



SOUDAL

BUILD THE FUTURE



SOUDAL

**GAMA
PROFESIONAL**

**PRODUCTOS PARA FERRETERÍA
Y SUMINISTROS INDUSTRIALES**

EXPERTOS EN SELLADORES, ADHESIVOS Y ESPUMAS PU



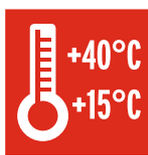
MAIN PARTNER



SOUDAFIL HYDRO

Espuma elástica de baja expansión de base agua para relleno, sellado hermético y aislamiento.

Base	Dispersión acuosa de PU
Formación de piel (EN 17333-3)	8 minutos
Tiempo hasta corte	≤ 10 minutos
Secado completo	Aprox. 24 horas
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,033 W/m.K
Rendimiento en junta (ASTM C1536)	Aprox. 27 metros lineales (bote 500 ml)
Capacidad de movimiento (EN 17333-4)	Aprox. 20%
Resistencia a la temperatura	-25°C hasta +50°C



Características

- 0% MDI: no contiene isocianatos
- Elástico y flexible
- Hermético
- Fácil de alisar con una espátula húmeda
- El producto fresco se limpia fácilmente con agua
- Alta capacidad de relleno
- Resistente a los rayos UV
- Excelente estabilidad (sin contracción ni postexpansión)
- Buen aislamiento térmico y acústico
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Pintable tras el secado completo
- Sin freón (gas perjudicial para la capa de ozono y causa del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Relleno de marcos de puertas y ventanas
- Aislamiento térmico, acústico y hermético de puertas y ventanas
- Sellado hermético de paneles aislantes

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- EDP acorde EN 15804 - Productos a base de dispersión, grupo 3

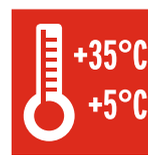
BOTE

159956 blanco 500 ml 12 por caja, 840 uds. por palé

Soudafoam PURE

Espuma flexible baja en isocianatos con alto valor de aislamiento y clasificación B1.

Base	Poliuretano Low MDI
Permeabilidad al aire (DIN 18542)	$a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h.m.}(\text{daPa})^2/3]$
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu = 21$ (DIN EN ISO 12572)
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	62 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,032 W/m.K
Rendimiento en junta (ASTM C1536)	Aprox. 22 metros lineales (bote 500 ml)
Capacidad de movimiento (EN 17333-4)	De -25% a +25%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- <0,1% MDI: mínimo contenido de isocianatos
- Flexible
- Retardante de llama (Material de construcción clase B1 según DIN 4102-1.)
- Gran capacidad de relleno
- Excelente estabilidad (sin contracción ni postexpansión)
- Excelente aislamiento térmico y acústico
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Sin freón (gas perjudicial para la capa de ozono y causa del efecto invernadero)
- No contiene halógenos, TCEP, TCPP, parafinas cloradas ni plastificantes

Aplicaciones

- Aislamiento térmico y acústico de puertas y ventanas
- Cavidades y juntas en sistemas SATE
- Todas las aplicaciones de espuma en juntas estáticas y no estáticas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Material de construcción clase B1 - P-SAC 02/III-830 (MFPA, Leipzig)
- Aislamiento acústico - 19-004474-PR01 PB Z01-K05-04-de-01
- Conductividad térmica (DIN EN 12667) - PB 1.5/20-026-1 (MFPA Leipzig)
- Permeabilidad al aire - 20-000006-PR02 PB-K05-02-en-02 (IFT Rosenheim)
- Permeabilidad al vapor de agua - 20-000006- PR01 PB-K05-09-en-01 (IFT Rosenheim)

BOTE

138071 blanco 500 ml 12 por caja, 624 uds. por palé



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

SELLADO & PEGADO

- GUÍA SOBRE LOS SELLADORES
- ACRÍLICOS
- SILICONAS
- SANITARIO
- APLICACIONES ESPECIALES
- ALTA TEMPERATURA & REFRACTARIO
- BUTILOS & BITUMEN
- HVAC
- HIDROEXPASIVO
- POLÍMEROS MS
- MASILLAS DE POLIURETANO
- FONDO DE JUNTA
- IMPRIMACIONES

COMPRIENDIENDO LOS SELLADORES

El **módulo elástico** de un sellador elástico mide la resistencia del sellador a deformarse elásticamente cuando se le aplica una fuerza. Un sellador de módulo bajo (LM) ofrece menos resistencia al estiramiento, lo que permite más movimiento y durabilidad. Un sellador de módulo alto (HM) ofrece mayor resistencia y se caracterizan por un estiramiento reducido, siendo rígidos y resistentes.

La **capacidad de movimiento** de un sellador (contorsión máxima permitida) se determina por el porcentaje que puede acomodar el ancho de una junta. Por ejemplo, un sellador con $\pm 10\%$ de movimiento para una junta de 25 mm significa que puede estirarse hasta 28 mm o encogerse hasta 23 mm, sin deteriorarse. Un sellador con capacidad de movimiento $\pm 25\%$ llegaría a estirarse hasta 31 mm o encogerse hasta los 18 mm, presentando mayor resistencia en un junta de alto movimiento.

La **dureza** del sellador viene indicada por su índice Shore. Los selladores más duros son menos propensos a sufrir daños. Sin embargo, también hay que tener en cuenta que cuanto más duro sea el sellador, la flexibilidad también disminuirá.

El módulo y dureza de un sellador no tiene relación directa con su coste, sin embargo, los productos más caros suelen ser mejores en cuanto a rendimiento y calidad. Se ha de tener en cuenta las características de movimiento de la superficie a sellar y su exposición a los químicos, tránsito y agentes ambientes. Es importante tener en cuenta que cuesta más sustituir un sellador que falla que utilizar el correcto desde el principio.

CLASIFICACIÓN DE LOS SELLADORES

Los selladores se clasifican según la aplicación y la capacidad de adaptación al movimiento de las juntas, así como el comportamiento dinámico y de carga, el sistema de curado y la base química.

La norma ISO 11600 define los siguientes tipos de selladores según la aplicación:

- **G:** Selladores adecuados para el sellado de juntas de acristalamiento
- **F:** Selladores adecuados para el sellado de diferentes juntas en la construcción
- **S / XS:** Selladores adecuados para el sellado de diferentes juntas sanitarias

En función de la elongación a la rotura existen los siguientes tipos:

- **Poco deformable:** módulo elástico (fuerza para deformarlos) superior a 0,4 N/mm², indicado como HM (high modulus) UNI 11600
- **Muy deformable:** módulo elástico (fuerza para deformarlos) inferior a 0,4 N/mm², indicado como LM (low modulus) UNI 11600

En función del comportamiento dinámico, se clasifican como:

- **E (elástico):** no sufren deformación permanente (sólo clase 12,5: con una recuperación elástica superior al 40%) - ISO7389
- **P (plástico):** pueden sufrir deformación permanente (sólo clase 12,5 e 7,5 con una recuperación elástica inferior al 40%) - ISO7389

Los selladores de la clase 12,5 pueden ser tanto elásticos como plásticos, especificando la letra E o P. Los selladores de la clase 7,5 son de tipo plástico.

CLASIFICACIÓN EN FUNCIÓN DE LA CAPACIDAD ELÁSTICA

CLASES	25	20	12,5	7,5
AMPLITUD DE PRUEBA %	± 25	± 20	$\pm 12,5$	$\pm 7,5$
CAPACIDAD DE MOVIMIENTO %	25	25	12,5	7,5

SELLADORES PARA JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN (TIPO F)

CLASES	20	25	12,5
	Clase 20 LM (bajo módulo)	Clase 25 LM (bajo módulo)	Clase 12,5 E (elástico)
	Clase 20 HM (alto módulo)	Clase 25 HM (alto módulo)	Clase 12,5 P (plástico)
			Clase 7,5 P (sólo plástico)

SELLADORES PARA ACRISTALAMIENTOS (TIPO G)

CLASES	20	25
	Clase 20 LM (bajo módulo)	Clase 25 LM (bajo módulo)
	Clase 20 HM (alto módulo)	Clase 25 HM (alto módulo)

SELLADORES PARA USO SANITARIO (TIPO S)

CLASES S1, S2, S3: difieren en el rendimiento del fungicida en el sellador, siendo S1 la clase de resistencia más alta y S3 la más baja S3

INDICADOR X: la X adicional indica una contracción limitada del sellador. Sin la X, el sellador se tipifica como de gran encogimiento.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SELLADORES

La siguiente información se indica en el embalaje de los selladores profesionales de acuerdo con las normas UNI EN ISO 11600.

- **G / F / S / XS**: Tipo de sellador según la aplicación; G = acristalamientos; F = fachadas ; S = sanitario; XS = sanitario con contracción limitada
- **25 / 20 / 12,5 E / 12,5 P / 7,5** : Clase según la capacidad de expansión con indicación del módulo LM o HM o del comportamiento dinámico E o P.
- **M / G / A**: Eventual indicación del material en el que se probó el sellador; M = mortero; G = vidrio; A = aluminio.
- **p / up** : Eventual indicación de si el sellador ha sido probado con la aplicación previa de imprimación; p = con imprimación; up = sin imprimación.

EJEMPLOS

ISO 11600 – F- 25LM-Mp

Sellador para construcción (F), que ha superado las pruebas exigidas por la norma UNI EN 11600 y tiene una capacidad de dilatación del 25%, un módulo de elasticidad inferior a 0,4 N / mm² y que se ha probado en un sustrato de mortero con la aplicación previo de imprimación.

ISO 11600 – G- 25HM-Aup,Gup

Sellador para acristalamientos (G), que ha superado las pruebas requeridas por la norma UNI EN 11600 y tiene una capacidad de dilatación del 25%, un módulo de elasticidad superior a 0,4 N / mm² y que se ha probado en un sustrato de aluminio anodizado sin aplicación previa de imprimación y sobre una superficie de vidrio sin aplicación previa de imprimación.

ELECCIÓN DEL SELLADOR - EN FUNCIÓN DE LAS DIVERSAS TIPOLOGÍAS DE SUSTRATOS

TIPO DE SOPORTE	TIPO DE SELLADOR
Aluminio / Aluminio	Silicona acética (sólo si es aluminio anodizado) - Silicona neutra (si es aluminio lacado) Poliuretano (si está protegido) - Butilo - Polímero MS®
Aluminio / Vidrio	Silicona acética (sólo si es aluminio anodizado) - Silicona neutra (si es aluminio) Poliuretano (si está protegido) - Polímero MS®
Aluminio / Muro (ladrillo, CLS)	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro - Acrílico - Polímero MS®
Vidrio / Vidrio	Silicona acética (vidrio sin recubrimiento) - Silicona neutra (vidrio con revestimiento) Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro
Vidrio / Madera	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro - Polímero MS®
Materiales plásticos	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polímero MS®
Piedras naturales (mármol, granito, etc.)	Silicona neutra específica - Polímero MS® específico Otros selladores: solo si el fabricante los declara como compatibles
Cobre, latón, chapas galvanizadas/pintadas	Silicona acética - Silicona neutra Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro - Butilo- Polímero MS®
Muro /Muro (ladrillo, CLS, etc.)	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro - Acrílico - Polímero MS®

NOTA:

Para el sellado unidades de vidrio aislante (U.V.A.) de doble acristalamiento solo deben utilizarse selladores explícitamente compatibles con 2º barrera.

Las pinturas especiales (basadas en halógenos, recubiertas con teflón, muy resistentes a los agentes atmosféricos, etc.) pueden comprometer la adhesión del sellador al sustrato y, por consiguiente, invalidar el sellado de la junta en su totalidad. Este problema se puede evitar tratando las superficies relacionadas con el producto específico **Soudal Surface Activator**.

CORRECTA APLICACIÓN DEL SELLADOR EN LA JUNTA

Aplicación del sellador en la junta

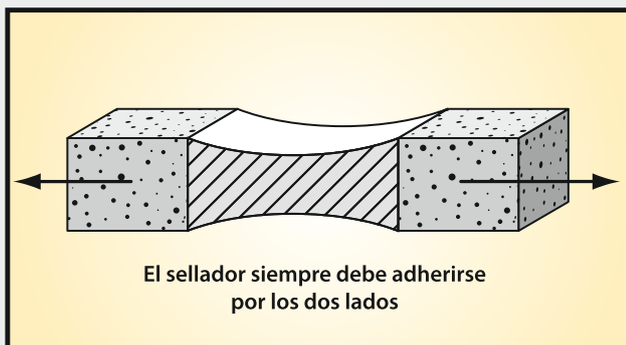
La junta debe diseñarse de acuerdo con el movimiento esperado de los materiales en los que se construye y, por lo tanto, se debe tener en cuenta los movimientos de dilatación. El sellador siempre debe adherirse sólo en dos lados con la aplicación de un fondo de junta, ya que la adhesión en los tres lados causa que el sellador se rompa cuando se somete a movimientos de tracción/dilatación de los materiales.

Dimensionamiento de la junta

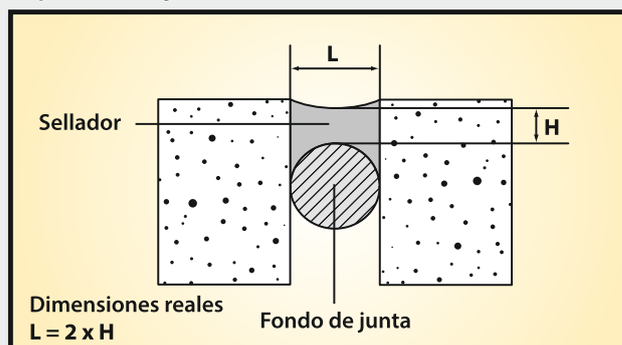
La profundidad del sellador debe ser la mitad del ancho. Cantidades más pequeñas o más grandes pueden hacer que el sellador se agriete durante la polimerización o el movimiento de la junta.

Siempre se debe insertar un fondo de junta para asegurar la adherencia en solo dos lados.

Junta sometida a tracción



Esquema de la junta



DOP (DECLARACIÓN DE PRESTACIONES) - MARCADO CE

El **Marcado CE** muestra que un producto cumple con la legislación europea. Se introdujo en 1988 con la **Directiva de Productos de Construcción (CPD)** que, sin embargo, había autorizado adaptaciones específicas para cada país, por lo que no había una difusión uniforme de la marca CE. La directiva ha sido reemplazada por el **Reglamento de Productos de Construcción (RPC)**, que es obligatorio a partir del **1 de julio de 2014** en todos los estados miembros de la comunidad. El reglamento establece que todos los productos de construcción que lleven el Marcado CE deben ir acompañados de una **Declaración de Prestaciones (DoP)**, que debe proporcionarse al cliente y mantenerse durante al menos 10 años. Este documento contiene todas las características técnicas más destacadas del producto. El contenido de la declaración de prestaciones está completamente definido en el **RPC** y debe estar disponible en los idiomas de los países en los que se comercializa el producto.

¿Qué productos deben estar etiquetados con el Marcado CE?

Todos los productos de construcción que están dentro del alcance de una regulación europea armonizada o que implican una "Aprobación Técnica Europea (ETA)" (por ejemplo, los anclajes químicos y los productos resistentes al fuego de Soudal).



CE	14 NB0757
SOUDAL DoP 230738	
EN15651-1 F-EXT-INT-25LM EN15651-2 G-25LM	

Ejemplo de Marcado CE

EMISIONES DE "COV" EN INTERIORES (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES)

La contaminación del aire en ambientes interiores es un fenómeno al que se ha prestado cada vez más atención en los últimos años. En ambientes interiores, que a menudo se caracterizan por cambios de aire limitados, los COV (componentes orgánicos volátiles) pueden concentrarse y alcanzar altas concentraciones. Tanto la legislación europea como la española muestran una

creciente atención a los COVs, como se demuestra la Directiva 2004/42/CE. Soudal presta especial atención a este problema al certificar sus

productos y al colocar las nuevas indicaciones en la etiqueta EC1 Plus (marca exclusiva de clase "muy baja emisión" del GEV). Una garantía para todos nuestros clientes de que los productos Soudal siempre han sido probados y certificados con el máximo respeto por el medio ambiente y las personas. Esta certificación adquiere máxima relevancia en un mercado orientado en gran medida a la rehabilitación de edificios.



Acryrub N

Sellador acrílico pintable para interior.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,66 g/ml
Contorsión máxima permitida	15%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Contracción (DIN 52451)	Aprox. 15%
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 80 °C



Características

- Pintable tras el secado
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio
- No apto para piedra natural, alquitrán, vidrio y metal

Aplicaciones

- Juntas con movimiento de hasta el 15% como máximo
- Juntas de unión en el sector de la construcción
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, mampostería, etc.
- Llenado de hendiduras y grietas en hormigón y enlucido

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F -INT

Acryrub

Sellador acrílico pintable para interior y exterior.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,65 g/ml
Contorsión máxima permitida	12%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Contracción (DIN 52451)	Aprox. 15%
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 80 °C



Características

- Pintable tras el secado: su composición minimiza el riesgo de agrietamiento, incluso con pinturas de mucho relleno y cobertura
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio
- No apto para piedra natural, alquitrán, vidrio y metal

Aplicaciones

- Juntas con un movimiento hasta el 12,5%
- Juntas de unión en el sector de la construcción
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, mampostería, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5P

CARTUCHO

108176		blanco	310 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
100394		gris	310 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
112214		marrón	310 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
102601		negro	300 ml	15 por caja, 1.200 uds. por palé

BOLSA

102603		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
102602		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

TRANSPACRYL

Sellador acrílico transparente pintable para interior.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 30 min. (23°C/50% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,06 g/ml
Contorsión máxima permitida	15%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Contracción (DIN 52451)	Aprox. 35%
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 80 °C



Características

- Completamente transparente tras secar (blanco al aplicar)
- Pintable tras el secado
- Muy buena adherencia a muchos materiales porosos
- Buena adherencia al aluminio anodizado

Aplicaciones

- Sellador para rasgones en el hormigón y el estucado
- Juntas con movimiento de hasta el 15% como máximo
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, mampostería, etc.
- Aplicaciones sanitarias

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F -INT

CARTUCHO

102901		transparente	310 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	----------------------------------

Sellador Madera

Sellador para interior y exterior en colores mate.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,60 g/ml
Contorsión máxima permitida	15%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Contracción (DIN 52451)	Aprox. 15%
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 80 °C



Características

- Sin disolventes ni siliconas, casi inodoro
- Pintable y barnizable una vez seco

Aplicaciones

- Sellador de relleno para juntas en suelos de parqué o laminados
- Juntas de unión entre suelos de parqué, zócalos y paredes

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5P

CARTUCHO				
125619		sapelly	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125621		roble	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125620		cerezo	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125622		haya	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125623		pino	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125624		wengué	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125625		nogal	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
145799		gris claro	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
145803		gris oscuro	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
135744		blanco perla	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé

REPAIR EXPRESS >>

Reparaciones rápidas en cemento y hormigón.

Base	Dispersión de acrílico
Tiempo de formación de piel	Aprox. 30 min. (20°C/65% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,67 g/ml
Contracción	Sin contracción
Textura de acabado	Rugosa/granulada
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 80 °C



Características

- Compuesto de alta calidad con textura granulada de base polímero acrílico
- Excelente adherencia sobre la mayoría de superficies minerales
- Curado muy rápido
- Sin merma
- Aplicación en interiores y exteriores
- Aplicación con espátula o pistola
- Se puede lijar y pintar una vez seco

Aplicaciones

- Idóneo para la reparación de agujeros y grietas en hormigón y cemento, de juntas de mampostería y de daños en escaleras de hormigón, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

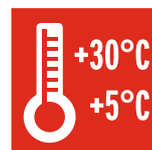


CARTUCHO

130809  gris 290 ml 12 por caja, 1.440 uds. por palé

Reparaciones rápidas en yeso.

Base	Dispersión de acrílico
Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (20°C/65% H.R.)
Densidad	Aprox. 0,58 g/ml
Contracción	Sin contracción
Textura de acabado	Lisa/ligera
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 80 °C



Características

- Compuesto ligero de alta calidad de base polímero acrílico
- Acabado suave
- Excelente adherencia en muchos materiales porosos
- Curado muy rápido
- Sin merma
- Aplicación con espátula o pistola
- Se puede lijar y pintar una vez seco

Aplicaciones

- Idóneo para relleno y reparación de grietas y agujeros pequeños en paredes y techos: placas de yeso, piedra, albañilería, yeso decorativo, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



CARTUCHO

122525  blanco 290 ml 12 por caja, 1.440 uds. por palé

SILICONA UNIVERSAL

Silicona acética multiusos.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 25 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 90%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,40 N/mm ²



Características

- No destiñe y es resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Olor acético típico, no compatible con materiales sintéticos

Aplicaciones

- Juntas de construcción y montaje
- Todo tipo de juntas y acristalamientos

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5E
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1

TUBO				
127426		transparente	80 ml	24 por caja, 2.400 uds. por palé
127428		blanco	80 ml	24 por caja, 2.400 uds. por palé
CARTUCHO				
103183		transparente	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
103184		blanco	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
115926		negro	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
115927		gris	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
115924		aluminio	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

Silirub AS

Silicona sanitaria acética.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 90%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,40 N/mm ²



Características

- Insensible al moho
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Olor acético típico, no compatible con materiales sintéticos

Aplicaciones

- Juntas de baños y cocinas
- Todo tipo de juntas y acristalamientos
- Sellado en la construcción de recipientes y cámaras frigoríficas
- Sellado en sistemas de aire acondicionado

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

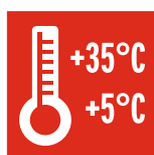
- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5E
- EN 15651-2:2012: Tipo G
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1

CARTUCHO				
113008		transparente	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
113009		blanco brillante	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
116771		negro	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
116773		aluminio	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

Silirub N

Silicona neutra multiusos.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 6 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	25 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,05 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,30 N/mm ²



Características

- Libre de MEKO
- Muy buena resistencia al envejecimiento, resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Sin olor y compatible con todos los materiales (no apta para piedra natural)

Aplicaciones

- Juntas de acristalamientos, expansión y construcción con mucho movimiento
- Sellado de PVC, madera tratada y perfiles metálicos con vidrio.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-2:2012: Tipo G

CARTUCHO

119302		translúcido	300 ml	24 por caja, 1.728 uds. por palé
119303		blanco brillante	300 ml	24 por caja, 1.728 uds. por palé
119305		gris	300 ml	24 por caja, 1.728 uds. por palé

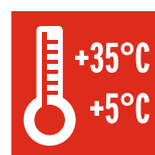
BOLSA

127426		blanco	600 ml	24 por caja, 2.400 uds. por palé
127428		gris	600 ml	24 por caja, 2.400 uds. por palé

Silirub 2/S

Silicona sanitaria neutra apta contacto alimentario.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,10 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,27 N/mm ²



Características

- Insensible al moho y excelente resistencia a la humedad
- Certificación alimentaria EN y IANESCO
- Libre de MEKO
- Bajo módulo
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Muy buena resistencia al envejecimiento
- Sin olor y compatible con todos los materiales (no apta para piedra natural)

Aplicaciones

- Juntas de baños y cocinas
- Sellado de alta calidad en acristalamientos
- Sellado en la construcción de recipientes y cámaras frigoríficas
- Sellado en sistemas de aire acondicionado

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- Certificado de contacto directo con alimentos EN 1186-1 IBE-BVI CFP-13.009C
- Certificado IANESCO 3812 para aplicaciones en entornos alimentarios.
- Certificado IANESCO, conformidad con FDA CFR 21 §177.2600 (e)

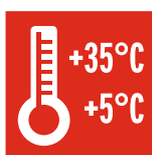
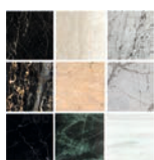
CARTUCHO

101990		translúcido	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
107544		blanco	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

Silirub MA

Silicona neutra especial para piedra natural.

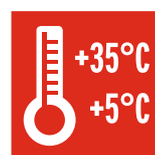
Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	16 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,30 N/mm ²



Silirub EPDM

Silicona neutra especial para aplicaciones de EPDM.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	16 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,60 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,53 N/mm ²



Características

- No produce manchas en piedras naturales o superficies porosas
- Apta para uso sanitario, resistente al moho (contiene ZnP), libre de MEKO
- Bajo módulo, permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a la mayoría de materiales, resistente a los rayos UV

Aplicaciones

- Sellado de juntas de expansión, sanitarias o de acristalamiento en contacto con piedras naturales u otras superficies porosas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G: CLASE 25LM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT: CLASE 25LM

CARTUCHO				
106120		translúcido	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
105100		blanco	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
106252		negro	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
104528		gris mármol	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
104547		travertino	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
107725		piedra natural	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
123597		jazmín	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

Características

- Desarrollado especialmente para las aplicaciones de EPDM
- Rápida formación de piel
- No destiñe y es resistente a los rayos ultravioleta
- Libre de MEKO
- Permanentemente elástico tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Bajo módulo

Aplicaciones

- Pegado y sellado de EPDM a EPDM y otras superficies de construcción

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM

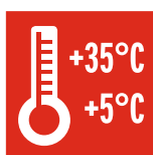


CARTUCHO				
112501		negro	300 ml	15 por caja, 1.800 uds. por palé

Silirub N2

Silicona neutra alcoxi para edificación.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 35 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,40 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,30 N/mm ²



Características

- Certificación ISO 11600 F+G 25 LM
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástico tras el curado
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción
- Bajo módulo
- Olor suave

Aplicaciones

- Todas las juntas de construcción habituales con mucho movimiento
- Todo tipo de juntas y acristalamientos
- Juntas de expansión entre numerosos tipos de materiales de construcción

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G: CLASE 25LM

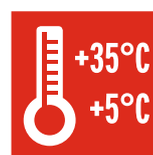
CARTUCHO

135680		translúcido	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
135679		blanco brillante	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé

Silirub 2

Silicona neutra prémium en colores especiales.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 9 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	23 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,05 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,27 N/mm ²



Características

- Certificación ISO 11600 F+G 25 LM, bajo módulo
- Libre de MEKO
- Muy buena resistencia al envejecimiento, resistente a los rayos ultravioleta
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Sin olor y compatible con todos los materiales (no apta para piedra natural)

Aplicaciones

- Juntas de acristalamientos, expansión y construcción con mucho movimiento
- Sellado de PVC, madera tratada y perfiles metálicos con vidrio

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G-CC: CLASE 25LM

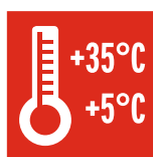
CARTUCHO

129187		blanco mate PVC	300 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé
100335		piedra	300 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé
105962		piedra natural	300 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé
102419		marrón claro	300 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé
102389		marrón	300 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé
101940		marrón oscuro	300 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé
105960		terracota	300 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé
102421		teka	300 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé

Silirub 2+

Silicona neutra prémium con certificado ISO 11600 F+G 25 LM en colores estándar.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,10 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,30 N/mm ²



Características

- Certificación AENOR ISO 11600 F+G 25 LM
- Libre de MEKO
- Muy buena resistencia al envejecimiento, resistente a los rayos ultravioleta
- Bajo módulo, permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Sin olor y compatible con todos los materiales (no apta para piedra natural)

Aplicaciones

- Todas las juntas de construcción habituales con mucho movimiento
- Todo tipo de juntas y acristalamientos
- Juntas de expansión entre numerosos tipos de materiales de construcción
- Sellado de PVC, madera tratada y perfiles metálicos con vidrio

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G-CC: CLASE 25LM

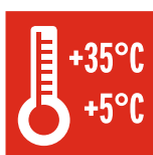
CARTUCHO

114281		blanco brillante	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
114384		translúcido	300 ml	24 por caja, 1.728 uds. por palé
114308		negro	300 ml	24 por caja, 1.728 uds. por palé
114309		gris claro	300 ml	24 por caja, 1.728 uds. por palé
114306		haya	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
114307		inox	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
114412		gris aluminio	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
114509		pino	300 ml	24 por caja, 1.728 uds. por palé
114385		roble	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
115096		bronce	300 ml	24 por caja, 1.728 uds. por palé

Silirub color

Silicona neutra prémium con certificado ISO 11600 F+G 25 LM en colores RAL.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 9 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,00 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,24 N/mm ²



FABRICACIÓN DE CUALQUIER COLOR RAL BAJO PEDIDO A PARTIR DE 60 UDS CONSULTAR PRECIO Y PLAZOS DE ENTREGA

LOS COLORES MOSTRADOS SON UNA REFERENCIA A MODO DE GUÍA Y PUEDEN DIFERIR DEL COLOR REAL, LE RECOMENDAMOS CONSULTAR UNA GUÍA RAL OFICIAL O CARTA DE COLORES SOUDAL.

CARTUCHO - COLORES EN STOCK

105822		RAL 1013 blanco perla	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
105827		RAL 1015 marfil claro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
105828		RAL 3005 rojo vino	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115304		RAL 3007 rojo negruzco	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114294		RAL 3020 rojo tráfico	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114299		RAL 5010 azul genciana	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
105829		RAL 5011 azul acero	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114104		RAL 6005 verde musgo	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
105830		RAL 6005 verde abeto	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114298		RAL 6022 verde oliva	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115028		RAL 7006 gris beige	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114481		RAL 7011 gris hierro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115682		RAL 7012 gris basalto	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
105831		RAL 7016 gris antracita	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115271		RAL 7021 gris negruzco	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114267		RAL 7022 gris sombra	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
110727		RAL 7032 gris guijarro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
118489		RAL 7035 gris luminoso	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
113228		RAL 7039 gris cuarzo	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116305		RAL 8003 marrón arcilla	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
121808		RAL 8007 pardo corzo	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114296		RAL 8014 sepia	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114750		RAL 8017 chocolate	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116106		RAL 8019 pardo grisáceo	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
105870		RAL 9001 blanco crema	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
106735		RAL 9006 aluminio blanco	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
111713		RAL 9007 aluminio blanco	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

Características

- Disponible en una amplia variedad de colores del sistema RAL
- Certificación AENOR ISO 11600 F+G 25 LM
- Libre de MEKO
- Muy buena resistencia al envejecimiento, resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Bajo módulo
- Sin olor y compatible con todos los materiales (no apta para piedra natural)

Aplicaciones

- Todas las juntas de construcción habituales con mucho movimiento
- Todo tipo de juntas y acristalamientos
- Juntas de expansión entre numerosos tipos de materiales de construcción
- Sellado de PVC, madera tratada y perfiles metálicos con vidrio
- Sellado en espacios sanitarios y mojados

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1

CARTUCHO - COLORES BAJO PEDIDO

119643		RAL 1002 amarillo arena	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
131971		RAL 1003 amarillo señales	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
131105		RAL 1004 amarillo oro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
113190		RAL 1014 marfil	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
123882		RAL 1018 amarillo zinc	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114640		RAL 1019 gris beige	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
118764		RAL 1023 amarillo tráfico	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116256		RAL 3000 rojo vivo	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
113060		RAL 3003 rojo rubí	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115681		RAL 3004 rojo púrpura	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114295		RAL 3015 rosa claro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
117137		RAL 3016 rojo coral	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116103		RAL 5001 azul verdoso	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
117165		RAL 5002 azul ultramar	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
147535		RAL 5005 azul señales	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116146		RAL 5007 azul brillante	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115130		RAL 5017 azul tráfico	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116945		RAL 5018 azul turquesa	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116321		RAL 5021 azul agua	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116630		RAL 6002 verde hoja	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114007		RAL 6003 verde oliva	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
113227		RAL 6010 verde hierba	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115986		RAL 6021 verde pálido	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
134950		RAL 6027 verde luminoso	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115058		RAL 6028 verde pino	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
123284		RAL 6033 turquesa menta	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115391		RAL 7000 gris ardilla	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114243		RAL 7001 gris plata	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114568		RAL 7003 gris musgo	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116632		RAL 7004 gris señales	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
113691		RAL 7005 gris ratón	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114636		RAL 7009 gris verdoso	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
113838		RAL 7010 gris lona	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116060		RAL 7015 gris pizarra	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114170		RAL 7023 gris hormigón	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
120487		RAL 7024 gris grafito	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
120487		RAL 7024 gris grafito	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

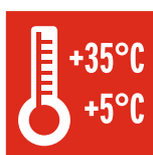
113159		RAL 7030 gris piedra	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115230		RAL 7031 gris azulado	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115570		RAL 7033 gris cemento	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
115097		RAL 7034 gris amarillento	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114005		RAL 7037 gris polvo	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114293		RAL 7038 gris ágata	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116968		RAL 7040 gris ventana	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116033		RAL 7044 gris seda	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114720		RAL 7047 gris tele	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
118963		RAL 7048 gris musgo perlado	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
114749		RAL 8001 pardo ocre	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
131796		RAL 8008 pardo oliva	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
118698		RAL 8016 caoba	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
116322		RAL 9002 blanco grisáceo	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
127838		RAL 9005 negro intenso	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
118401		RAL 9010 blanco puro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé



Silirub PC

Silicona alcoxy especial para policarbonato.

Tiempo de formación de piel	De 10 a 20 minutos
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,39 N/mm ²



Características

- Especialmente diseñada para sellado y la impermeabilización de policarbonato
- No causa rasgones por tensión en vidrio acrílico no pretensado (plexiglás) y policarbonato (Makrolon, Lexan)
- No destiñe y es resistente a los rayos ultravioleta
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Olor suave
- Formación de piel lenta
- No apta para piedra natural

Aplicaciones

- Sellado de policarbonato, madera tratada y perfiles metálicos con vidrio
- Todas las juntas de construcción habituales con mucho movimiento
- Juntas de expansión entre numerosos tipos de materiales de construcción

Mercado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G-CC: CLASE 25LM

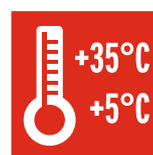
CARTUCHO

112346		translúcido	310 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
--------	--	-------------	--------	----------------------------------

Silirub WS

Silicona para sellado estructural y muros cortina.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 6 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	23 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,60 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,39 N/mm ²



Características

- Resistente a rayos UV, lluvia, heladas, viento, ozono y temperaturas extremas
- Excelentes propiedades adhesivas sobre vidrio, vidrio laminado, aluminio revestido, acero galvanizado, hormigón y mampostería
- Compatible película de PVB y con selladores para doble acristalamiento a base de polisulfuros y siliconas
- Libre de MEKO
- Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena resistencia al envejecimiento y a la humedad

Aplicaciones

- Weatherseal en aplicaciones de muros cortina de vidrio
- Excelente para las aplicaciones de sistemas de doble acristalamiento
- Sellado de vidrios estructurales que requieran alta resistencia a la intemperie

Mercado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G: CLASE 25LM

CARTUCHO

119652		negro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
121911		translúcido	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

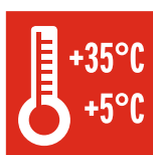
BOLSA

117910		negro	600 ml	12 por caja, 804 uds. por palé
119626		translúcido	600 ml	12 por caja, 804 uds. por palé
119618		gris	600 ml	12 por caja, 804 uds. por palé

Silirub cleanroom

Silicona neutra para zonas estériles y alimentarias.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 30 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,10 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,30 N/mm ²



Características

- Insensible al moho, contiene biocida con acción fungicida
- Bajo módulo
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Tiempo de formación de piel lento
- Comple con los reglamentos de la FDA, código CFR 21 § 177.2600 (e) y (f)

Aplicaciones

- Sellado de salas estériles dentro de hospitales, laboratorios y otros entornos críticos
- Sellado de salas en las que se procesan y se almacenan alimentos
- Sellado de diversos tipos de paneles (por ejemplo, paneles de HPL)
- Juntas de salas sanitarias (en bañeras y baños sintéticos) y cocinas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 20HM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

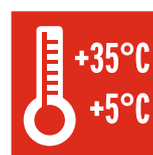
CARTUCHO

112346		blanco	310 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
--------	--	--------	--------	----------------------------------

Silirub AQ

Silicona acética específica para acuarios y terrarios.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	25 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 90%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,00 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,48 N/mm ²



Características

- Muy buena adherencia al vidrio y aluminio
- No contiene toxinas para peces u otros organismos (p. ej. fungicida)
- Resistente al agua de mar y a las algas
- Resiste ácidos, álcalis y muchos productos químicos
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Permanentemente elástico tras el curado
- Completamente inocua tras el curado
- Resistente a los rayos ultravioleta

Aplicaciones

- Construcción de acuarios y terrarios totalmente de vidrio
- Pegado de construcciones de vidrio
- Reparación de acuarios de vidrio

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

CARTUCHO

105751		negro	310 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
102543		translúcido	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

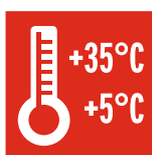
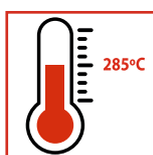
BOLSA

109575		negro	400 ml	25 por caja, 900 uds. por palé
--------	--	-------	--------	--------------------------------

Silirub HT° A

Silicona acética para altas temperaturas (285°C).

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	30 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,60 N/mm ²



Características

- Para el sellado de instalaciones de calefacción, bombas, motores y todas las aplicaciones de sellado que requieren resistencia a altas temperaturas
- Resistente a temperaturas de hasta 285°C
- Permanentemente elástica tras el curado
- Excelente adherencia sobre metales, vidrio y sustratos acristalados
- Olor típico del ácido acético

Aplicaciones

- Sellado de instalaciones de calefacción
- Sellado en bombas y motores
- Aplicaciones de sellado que requieren resistencia a altas temperaturas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



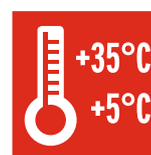
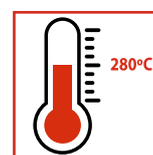
CARTUCHO

108265 negro 310 ml 15 por caja, 1.500 uds. por palé

Silirub HT° N

Silicona neutra para altas temperaturas (280°C).

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	40 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	± 15%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,10 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,27 N/mm ²



Características

- Para el sellado de instalaciones de calefacción, bombas, motores y todas las aplicaciones de sellado que requieren resistencia a altas temperaturas
- Resistente a temperaturas de hasta 280°C
- Libre de MEKO
- Permanentemente elástica tras el curado, alto módulo y adherencia
- Sin olor

Aplicaciones

- Sellado de instalaciones de calefacción
- Sellado en bombas y motores
- Aplicaciones de sellado que requieren resistencia a altas temperaturas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



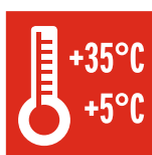
CARTUCHO

108266 negro 310 ml 15 por caja, 1.500 uds. por palé

GASKET SEAL

Silicona acética para juntas de motor (285°C).

Tiempo de formación de piel	Aprox. 14 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	30 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	No aplica
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,80 N/mm ²



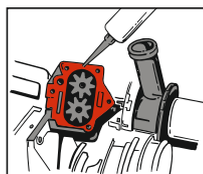
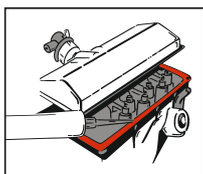
Características

- Sustituye a todas las juntas de corcho, fibra, papel y goma, de cualquier grosor y anchura
- Excelente resistencia a combustibles, aceites y grasa
- Resistente a temperaturas de hasta 285°C
- Muy fácil de aplicar
- Permanentemente elástico tras el curado
- Olor típico del ácido acético

Aplicaciones

- Formación de anillos de estanquidad y juntas
- Sellado de componentes metálicos entre sí
- Sellado de instalaciones de calefacción

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable



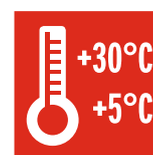
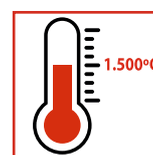
CARTUCHO

103460  rojo 310 ml 12 por caja, 1.152 uds. por palé

Calofer

Masilla refractaria rígida resistente hasta 1.500°C.

Tiempo de formación de piel	No aplica
Dureza	No aplica
Recuperación elástica (ISO 7389)	No aplica
Contorsión máxima permitida	Aprox. 2%
Tensión máxima (ISO 37)	No aplica
Módulo de elasticidad (ISO 37)	No aplica



Características

- Pasta sellante de gran calidad a base de silicato de sodio, sin amianto
- Resistente a temperaturas de hasta 1.500°C
- Sellado rígido, no elástico después del curado
- Sin fragmentación ni agrietamiento tras el curado
- Apto solo para aplicaciones en interior
- No apto para agua estancada permanentemente
- No apto para sellado de vidrio

Aplicaciones

- Sellado de juntas y aberturas donde se alcancen altas temperaturas
- Sellado de estufas, hornos y chimeneas de leña

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



CARTUCHO

107767  antracita 310 ml 24 por caja, 1.440 uds. por palé

Butyrub

Sellador de polibuteno permanentemente plástico para juntas de bajo movimiento.

Base	Polibuteno
Sistema de curado	Secado oxidativo
Formación de piel	No más de 24 horas
Densidad	Aprox. 1,70 g/ml
Contenido total de sólidos	100%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +90°C



Soudafalt

Sellador a base alquitrán para tela asfáltica.

Base	Elastómero de alquitrán
Velocidad de curado	Superficie seca al cabo de 20 minutos
Densidad	1,10 g/ml
Capacidad máxima movimiento	10%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +80°C
Contracción	Aprox. 11%



Características

- Forma un sellado sin curado completo que forma una película elástica y estanca al agua
- Ideal para reparación y renovación de techos y canalones
- Para juntas con movimiento limitado (5% como máximo)
- Forma una piel elástica y tirante pintable al cabo de 24 horas
- Muy buena adherencia a muchos materiales porosos
- Excelente resistencia a numerosos productos químicos
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV

Aplicaciones

- Juntas con movimiento limitado (del 5 % como máximo)
- Sellado de juntas de mampostería, marcos de puertas y ventanas, y alféizares
- Instalación de un solo vidrio en marcos de ventanas de madera, hormigón y acero como, por ejemplo, en invernaderos
- Sellado de juntas en la construcción de recipientes y carrocería
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Reparación y renovación de techos y canalones

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

CARTUCHO				
102572		blanco	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
102570		gris	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
102571		marrón	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
101478		negro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

Características

- Sellador plastoelástico a base de alquitrán
- Producto reparador para fugas de canalones, tubos de drenaje y cubierta
- Se adhiere muy bien a los sustratos bituminosos como la tela asfáltica
- Buena adherencia a numerosos sustratos
- Gran resistencia a los fluidos

Aplicaciones

- Juntas con movimiento limitado, del 10 % como máximo
- Reparación de fugas de canalones, tubos de drenaje y cubiertas de techo
- Adhesivo en frío para todos los tipos de techumbres (excepto EPDM)
- Realización de reparaciones de emergencia, incluso bajo la lluvia

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

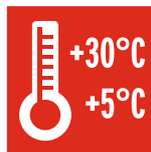


CARTUCHO				
102668		negro	310 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

Soudaduct

Sellador para conductos de ventilación y HVAC.

Base	Dispersión de acrílico
Formación de piel	Aprox. 20 min (23°C/50% H.R.)
Densidad	1,70 g/ml
Capacidad máxima movimiento	12%
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +80°C
Contracción	Aprox. 15% (DIN 52451)



Características

- Para el sellado de todo tipo de conductos metálicos en sistemas HVAC: ventilación, calefacción o aire acondicionado
- Base acrílica, libre de solventes, sin olor
- Color estable e impermeable después del curado
- Para juntas con un movimiento máximo del 12,5%
- Excelente adherencia al aluminio
- Buena adherencia al aluminio anodizado

Aplicaciones

- Sellado de juntas, uniones y superposiciones en sistemas HVAC

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F -INT



CARTUCHO

114411		gris	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
BOLSA				
118836		beige	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

AQUASWELL

Sellador hidroexpansivo estanco para construcción.

Tiempo de formación de piel	De 10 a 20 minutos
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,39 N/mm ²



Características

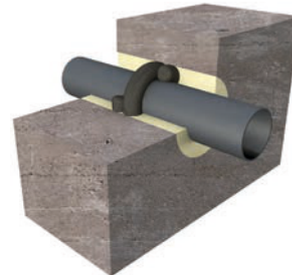
- Sellador de poliuretano que se expande al entrar en contacto con el agua creando un sello hermético al agua y al gas
- Estanco al agua y al gas hasta 5 bares de presión (DVGW VP-601)
- Expande hasta un 450% y luego vuelve a su forma original
- Excelente adherencia sobre hormigón, metales y PVC

Aplicaciones

- Sellado a prueba de agua y gas de la mayoría de tuberías y conductos
- Sellado estanco de juntas de hormigón y elementos prefabricados
- Pegado de tiras de hidro-expansivas de bentonita a superficies rugosas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DVGW VP-601



CARTUCHO

124715		beige	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
BOLSA				
124909		beige	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé

Multibond MS35 - 35 Clear

Sellador adhesivo elástico a base de Polímero SMX®. Adhiere incluso en soportes húmedos.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	40 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,80 N/mm ²

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	38 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,40 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,80 N/mm ²



Características

- Adhesivo sellador elástico para juntas y pegados con movimiento
- Apto para sellar suelos interiores, transitable
- Apto para uso sanitario, resistente al moho
- Polímero SMX®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de pegado y sellado, tanto en interior y exterior
- Juntas de baños, cocinas y suelos transitables

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO				
120701		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
120702		gris	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
121779		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
122584		terracota	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

BOLSA				
121584		blanco	600 ml	12 por caja, 720 uds. por palé
121169		gris	600 ml	12 por caja, 720 uds. por palé

Características

- Adhesivo sellador elástico para juntas y pegados con movimiento
- Formulación 100% transparente
- Apto para uso sanitario, resistente al moho
- Polímero SMX®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de pegado, tanto en interior y exterior
- Todas las aplicaciones de sellado en interiores
- Pegado invisible de vidrio y otros materiales transparentes en interiores
- Juntas de baños y cocinas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F -INT
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1

CARTUCHO				
120703		transparente	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

Soudaseal 240FC - MS Clear

Sellador adhesivo con alta elasticidad a base de Polímero MS®. Adhiere incluso en soportes húmedos.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	40 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,80 N/mm²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,75 N/mm²

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	38 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,40 N/mm²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,80 N/mm²



Características

- Adhesivo sellador de alta elasticidad para juntas y pegados con movimiento
- Apto para sellar suelos interiores, transitables y resistente a agentes químicos
- Apto para uso sanitario, resistente al moho
- Polímero MS®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de pegado y sellado, tanto en interior y exterior
- Juntas de baños, cocinas y suelos transitables

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 20HM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO				
112357		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
112358		gris	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
114075		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
113737		marrón	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
BOLSA				
101809		blanco	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
106912		gris	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
108148		negro	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé

Características

- Adhesivo sellador de alta elasticidad para juntas y pegados con movimiento
- Formulación 100% transparente
- Apto para uso sanitario, resistente al moho
- Polímero MS®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de pegado, tanto en interior y exterior
- Todas las aplicaciones de sellado en interiores
- Pegado invisible de vidrio y otros materiales transparentes en interiores
- Juntas de baños y cocinas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F -INT
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1

CARTUCHO				
112356		transparente	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

Soudaseal HT

Sellador adhesivo elástico con adherencia inicial muy alta a base de Polímero MS®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	50 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,90 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,75 N/mm ²



Características

- Adhesivo sellador elástico para juntas y pegados con movimiento
- Muy alta adherencia inicial, lo que reduce la necesidad de apoyos
- Gran resistencia al cizallamiento tras el curado completo (sin imprimación)
- Apto para sellar suelos interiores, transitable
- Apto para uso sanitario, resistente al moho
- Polímero MS®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de pegado y sellado, tanto en interior y exterior
- Sellado y pegado en el sector de la construcción y el montaje
- Pegados estructurales en construcciones con vibraciones
- Pegado elástico de paneles, aislamientos, perfiles, etc.
- Pegado de objetos pequeños como adornos o perfiles
- Pegado estructural elástico en el sector de la automoción y los recipientes
- Pegado flexible en construcción naval, chapistería y recipientes
- Juntas de baños, cocinas y suelos transitables
- Juntas de suelos transitables en interiores

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 20HM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO

112359		blanco	290 ml	15 por caja, 1.560 uds. por palé
112360		gris	290 ml	15 por caja, 1.560 uds. por palé

Soudaseal 255 Supertack

Adhesivo elástico con adherencia inicial extremadamente alta a base de Polímero MS®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	65 ± 5 Shore A
Adherencia inicial (tack)	>200 kg/m ²
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,91 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 2,18 N/mm ²



Características

- Agarre inicial extremadamente alto, 200 Kg/m² como mínimo
- Curado rápido en 20 minutos
- Gran resistencia al cizallamiento tras el curado completo (sin imprimación)
- Se mantiene elástico tras el curado
- Buena extrudabilidad
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos UV
- Buena adherencia a sustratos húmedos
- Polímero MS®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Todo tipo de pegados en instalaciones comerciales y panelados de interiores
- Pegado en los sectores del metal y de la construcción
- Pegado elástico de objetos, paneles, perfiles y otras piezas
- Pegados estructurales en construcciones con vibraciones
- Pegado estructural elástico en aplicaciones de automoción: autobuses, trenes, camiones, caravanas, remolques, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

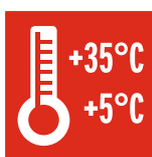
CARTUCHO

118456		blanco	290 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé
119764		negro	290 ml	15 por caja, 1.440 uds. por palé

Soudaseal 215 LM

Sellador elástico prémium para fachadas a base de Polímero MS® con certificado ISO 11600 F+G 25 LM y EC1+.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	25 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 70%
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,30 N/mm²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,36 N/mm²



Características

- Sellador para juntas de construcción sujetas a altos movimientos
- Excelente adherencia en todas las superficies, incluso húmedas
- No mancha superficies delicadas como la piedra natural
- Fácil de aplicar con cualquier clima, incluso a bajas temperaturas
- Apto para aplicaciones con alto grado de temperatura y humedad
- Apto para sellar suelos interiores, transitable
- Polímero MS®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima
- Certificado IFT y RAL. Emisiones muy bajas, certificación EC1+

Aplicaciones

- Juntas de dilatación y de unión en el sector de la construcción: sellado de juntas en prefabricados, sellado de marcos de ventanas y puertas
- Sellado de juntas de dilatación en sistemas de fachada con paneles de compuestos de aluminio

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT



CARTUCHO

105022		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
105023		gris hormigón	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
135522		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
107302		marrón	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

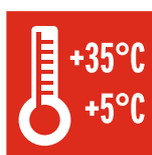
BOLSA

102291		blanco	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
106334		gris	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
101010		gris hormigón	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
103780		gris basalto	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
106771		gris medio	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
123904		gris cuarzo	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
124645		gris antracita	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
105089		beige oscuro	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
103911		negro	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
106333		marrón	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
124409		marrón oscuro	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
103011		piedra natural	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
117487		rojo rústico	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé

Soudaseal 235 SF

Adhesivo sellador técnico, fuerte y flexible, para juntas de montaje a base de Polímero MS®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	38 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,20 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,75 N/mm ²



Características

- Excelente adherencia en todas las superficies, incluso algo húmedas
- Muy buenas características mecánicas
- Gran elasticidad: ajuste al movimiento de hasta el ±20 %
- Buena extrudabilidad, incluso a bajas temperaturas
- Apto para sellar suelos interiores, transitable
- Apto para uso sanitario
- Polímero MS®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de pegado y sellado, tanto en interior y exterior
- Juntas y uniones flexibles entre metales
- Pegado estructural que requiere gran flexibilidad y fuerza final
- Pegado estructural en construcciones con vibraciones
- Pegado estructural elástico en aplicaciones de automoción: autobuses, trenes, camiones, caravanas, remolques, etc.

Mercado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 20HM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO

101637		blanco	290 ml	12 por caja, 1.560 uds. por palé
101811		negro	290 ml	12 por caja, 1.560 uds. por palé

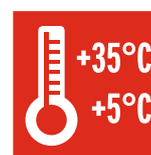
BOLSA

110012		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
--------	--	-------	--------	--------------------------------

Soudaseal 250XF

Adhesivo sellador elástico de alto módulo con curado rápido y alto agarre inicial a base de Polímero MS®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	50 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 3,00 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 1,60 N/mm ²



Características

- Alta adherencia inicial incluso en sustratos algo húmedos
- Gran resistencia al cizallamiento tras el curado completo (sin imprimación)
- Curado rápido. Buena extrudabilidad. Inodoro. Pintable.
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos UV

Aplicaciones

- Sellado y pegado en el sector de la construcción y el montaje
- Pegado elástico de objetos, paneles, perfiles y otras piezas
- Pegado estructural elástico en aplicaciones de automoción

Mercado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 20HM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO

113890		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
113891		gris	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
114120		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

BOLSA

119122		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
121729		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
119123		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

Soudaseal 270 HS

Adhesivo técnico de alta rigidez y resistencia final para pegados estructurales a base de Polímero MS®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	68 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,20 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,75 N/mm ²



Características

- Muy buenas características mecánicas
- Reúne una elevada fuerza final y una cierta rigidez
- Alta adherencia inicial y rápida acumulación de fuerza final
- Excelente adherencia en todas las superficies, incluso algo húmedas
- Apto para sellar suelos interiores, transitable y resistente a agentes químicos
- Apto para uso sanitario
- Polímero MS®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Aplicaciones de pegado estructural donde se necesite un pegado rígido y resistente
- Pegado estructural en construcciones con vibraciones
- Pegado estructural elástico en aplicaciones de automoción: autobuses, trenes, camiones, caravanas, remolques, etc.
- Juntas entre placas metálicas

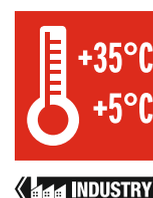
Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

CARTUCHO			
101637		blanco	290 ml
101811		negro	290 ml
BOLSA			
110012		negro	600 ml

Soudaseal 675HR

Adhesivo sellador elástico de alta resistencia, agarre y curado rápido para pintura al horno. Polímero MS®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	68 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,80 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 2,00 N/mm ²



Características

- Alta resistencia térmica: hasta 30 minutos a 200°C en horno de pintura
- Pintable con sistemas base agua, pinturas y masillas industriales
- Alta fuerza final
- Rápida formación de piel
- Alta adherencia inicial y rápido desarrollo de la resistencia final
- Combina alta resistencia final con algo de rigidez
- Muy buenas propiedades mecánicas
- Buena adherencia a la mayoría de los sustratos, incluso algo húmedos
- Polímero MS®: neutro, pintable, resistente a rayos UV y a cualquier clima

Aplicaciones

- Pegados estructurales que requieren alta resistencia final y cierta rigidez
- Pegado estructural en construcciones con vibraciones
- Sellados blandos en aplicaciones de automoción: autobuses, trenes, camiones, caravanas, remolques, etc.
- Juntas de conexión entre placas metálicas

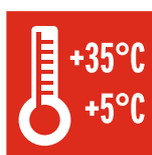
Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOLSA			
131240		blanco	600 ml
		negro	600 ml

Soudaseal EPDM

Sellador adhesivo para aplicaciones de EPDM a base de Polímero SMX®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	50 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	> 2,00 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	0,75 N/mm ²



Características

- Desarrollado especialmente para las aplicaciones de EPDM
- Excelente adherencia al EPDM y a los materiales de construcción habituales
- Adherencia sin imprimación incluso sobre superficies húmedas, gracias a sus exclusivos promotores de la adherencia
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Fácil de mecanizar, moldear a presión y rematar en todo tipo de condiciones atmosféricas, incluso a bajas temperaturas
- Polímero SMX®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

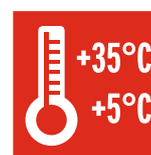
- Sellado de barreras de vapor EPDM y membranas de sellado en fachadas
- Sellar y tapar membranas EPDM entre ellas y también para la obra gruesa, albañilería, hormigón, yeso, cemento, aluminio, madera, etc.
- Uniones herméticas en conexiones de ventana

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Soudaseal cleanroom

Sellador adhesivo para zonas estériles y alimentarias a base de Polímero SMX®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	40 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,80 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,75 N/mm ²



Características

- Insensible al moho, contiene biocida con acción fungicida
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástico tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Comple con los reglamentos de la FDA, código CFR 21 § 177.2600 (e) y (f)
- Apto para sellar suelos interiores, transitable
- Polímero SMX®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Sellado y pegado en salas estériles dentro de hospitales, laboratorios y otros entornos críticos
- Sellado de salas en las que se procesan y se almacenan alimentos
- Sellado de diversos tipos de paneles (por ejemplo, paneles de HPL)
- Juntas de salas sanitarias (en bañeras y baños sintéticos) y cocinas
- Pegado elástico fuerte en construcciones con vibraciones
- Sellado de juntas de suelos

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 20HM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

BOLSA

130549  negro 600 ml 12 por caja, 804 uds. por palé

CARTUCHO

112302  blanco 290 ml 12 por caja, 1.560 uds. por palé

POOL STIX

Adhesivo sellador para reparación de piscinas aplicable bajo el agua a base de Polímero SMX®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	38 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,40 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,80 N/mm ²



Características

- Excelente adherencia sobre prácticamente todas las superficies
- Capaz de pegar bajo el agua
- Formulación 100% transparente con un toque azulado
- Insensible al moho, contiene biocida con acción fungicida
- Buena extrudabilidad, incluso a bajas temperaturas
- Permanentemente elástico tras el curado
- Polímero SMX®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

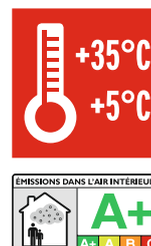
- Pegado y sellado de componentes de piscina (skimmers, tapas, válvulas, drenajes, etc.)
- Reparación de mosaicos y azulejos
- Reparación de daños en escaleras de hormigón, entre otros
- Reparación temporal de pequeñas fugas
- Reparación y refuerzo de superficies dañadas en metal y poliéster
- No apto para líneas presurizadas o aplicaciones estructurales

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

GREEN STIX

Adhesivo elástico todo clima de alta resistencia para césped artificial a base de Polímero SMX®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	60± 5 Shore A
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 3,00 N/mm ²
Tiempo abierto	Aprox. 15 minutos
Reposicionable hasta	Aprox. 5 minutos
Transitable pasado	24 - 48 horas



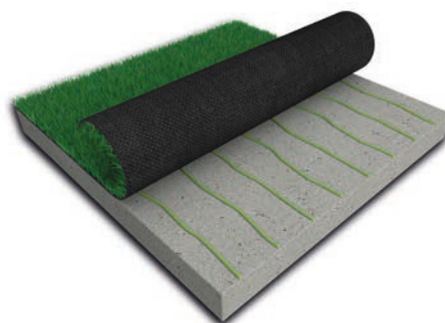
Características

- Adhesivo de color verde
- Excelente adherencia sobre prácticamente todas las superficies, incluso algo húmedas
- Permanentemente elástico tras el curado
- Fácil de aplicar
- Polímero SMX®: neutro, pintable y resistente a cualquier clima

Aplicaciones

- Pegar césped artificial a la mayoría de los sustratos (excepto PE, PP, PTFE)
- No apto para campos deportivos profesionales

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



CARTUCHO

132544  transparente 290 ml 6 por caja, 1.470 uds. por palé

CARTUCHO

132543  verde 290 ml 6 por caja, 1.470 uds. por palé

Soudaseal Mirror

Adhesivo sellador para espejos de curado rápido a base de Polímero MS®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	50 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	1,90 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	0,75 N/mm ²



Características

- Pegado sin tensiones de espejos, según norma EN 1036-1 y EN 1036-2
- Curado rápido
- Permanentemente elástica tras el curado
- Emisiones muy bajas, certificación EC1+
- Olor suave
- No contiene disolventes, isocianatos ni siliconas
- Sin riesgo de formación de manchas en sustratos porosos
- Polímero MS®: neutro, pintable, resistente a rayos UV y a cualquier clima

Aplicaciones

- Pegado de espejos

Observaciones

- Debido a la baja adherencia inicial, los espejos deben apoyarse durante el proceso de curado hasta que el adhesivo se haya curado por completo.
- El tiempo necesario depende del peso y el tamaño del espejo, la temperatura, la humedad relativa y la cantidad de producto empleado.
- Recomendamos una distancia de ventilación mínima de 3 mm entre el espejo y la pared para que el adhesivo/sellador se cure correctamente
- Para espejos de gran tamaño, utilice siempre el adhesivo combinado con una cinta adhesiva de doble cara para espejos.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 20HM

CARTUCHO

117339  gris 290 ml 12 por caja, 1.560 uds. por palé

Soudaseal 2K

Sellador adhesivo bicomponente de curado súper rápido a base de Polímero Híbrido.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	40 Shore D
Tiempo de trabajo	5 minutos
Tiempo abierto	10 minutos
Tensión máxima (ISO 37)	2,20 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	1,30 N/mm ²



Características

- Acumulación de fuerza rápida
- Curado rápido (1 hora)
- Propiedades mecánicas de alto rendimiento
- Permanentemente elástico después del curado
- No contiene isocianatos, silicona, disolventes
- Cura sin la presencia de humedad atmosférica
- Para uso interior y exterior
- Excelente adherencia a la mayoría de los sustratos comunes utilizados en la industria de la construcción y la construcción

Aplicaciones

- Pegados elásticos en industria, automoción y construcción donde se requiere un curado rápido
- Pegado elástico entre superficies metálicas, superficies recubiertas y muchos plásticos (no PE, PP, PTFE)
- Pegado elástico de alto rendimiento, tanto para interiores como para exteriores
- Pegado de toda la superficie de un material no poroso en grandes superficies que no son lo suficientemente porosas como para dejar pasar la humedad atmosférica

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

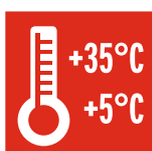
CARTUCHO

112302  blanco 290 ml 12 por caja, 1.560 uds. por palé

SMX 506

Sellador certificado para vidrio auto-limpiable a base de Polímero SMX®.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	25 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 70%
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 0,85 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,40 N/mm ²



Características

- Certificado ISO 11600 G 25 LM
- Compatible con SGG BIOCLEAN® y PILKINGTON ACTIV®
- Excelente adherencia sobre todas las superficies, incluso algo húmedas
- Fácil de utilizar y aplicar, también en circunstancias difíciles.
- Gran resistencia al cizallamiento tras el curado completo
- Fácil de mecanizar y alisar con agua jabonosa
- No destiñe y es resistente a los rayos ultravioleta
- Consideraciones mínimas de salud y seguridad
- Polímero SMX®: neutro, pintable, resistente a rayos UV y a cualquier clima

Aplicaciones

- Desarrollado especialmente para utilizarse en vidrio autolimpiable, como SGG Bioclean® y Pilkington Activ Glass™)
- Juntas de acristalamiento entre ventana y vidrio: madera, aluminio, acero o PVC (para el sellado de juntas entre marco de ventana y mampostería, utilice siempre Soudaseal 215 LM)

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 20HM

CARTUCHO

120831		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
119538		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé



PIENSA EN TU HERMETICIDAD.



HERMETICIDAD: UNA PEQUEÑA INVERSIÓN CON UN GRAN IMPACTO

Para cumplir con los requisitos cada vez más estrictos de EPDB y ECCN, es necesario construir herméticamente. Una envolvente hermética minimiza las pérdidas de calor y energía y aumenta la eficiencia energética de un edificio. Las conexiones de las ventanas juegan un papel crucial en la envolvente.

Soudal Window System (SWS) es un sistema de sellado de juntas de ventanas profesional que ofrece una solución total para el sellado hermético entre carpintería y mampostería.

Soudal Window System ofrece la mejor solución independientemente del método de construcción o instalación, tanto para edificios nuevos como para renovaciones e incluso cuando bajo estándares Passivhaus.



VIDEO

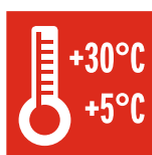


CATÁLOGO

Soudaflex 22

Sellador de poliuretano de bajo módulo, elástico y duradero, para juntas de construcción.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 50 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,20 N/mm ²



Características

- Bajo módulo
- Excelente resistencia a la radiación ultravioleta
- Apto para sellados de fachada en interior y exterior
- Apto para sellados de suelos interiores transitables
- Muy buena adherencia, fácil de aplicar, pintable y elástico tras el curado

Aplicaciones

- Juntas de expansión y de construcción habituales con mucho movimiento

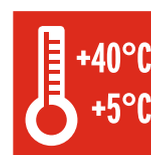
Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Soudaflex 20LM

Sellador de poliuretano de bajo módulo, elástico y duradero, para juntas de conexión y dilatación.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 40 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	29 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,16 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,60 N/mm ²



Características

- Bajo módulo
- Sin formación de burbujas en aplicaciones con alta temperatura y humedad
- Excelente resistencia a la radiación ultravioleta y productos químicos
- Apto para sellados de fachada en interior y exterior
- Apto para sellados de suelos interiores transitables
- Muy buena adherencia, fácil de aplicar, pintable y elástico tras el curado

Aplicaciones

- Juntas de expansión y de construcción habituales con mucho movimiento

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO					
127911		gris hormigón	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé	
BOLSA					
127290		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé	
127188		gris medio	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé	
127186		gris basalto	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé	
127291		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé	
127234		marrón oscuro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé	
127187		beige oscuro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé	

CARTUCHO					
131422		gris hormigón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé	

Soudaflex 42FX

Sellador adhesivo de poliuretano de alto módulo.
Elástico, duradero y con largo tiempo abierto.

Tiempo de formación de piel	De 35 a 45 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	40 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	± 20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 2,15 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 1,35 N/mm ²



MÓDULO
ALTO



Soudaflex 45FC

Sellador adhesivo de poliuretano elástico y duradero
de alto módulo para construcción e industria.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 15 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	37 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,70 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,80 N/mm ²



MÓDULO
ALTO



Características

- Alto módulo y largo tiempo abierto (40 minutos)
- Excelente resistencia a la radiación ultravioleta y a los productos químicos
- Apto para sellados de fachada en interior y exterior
- Apto para sellados de suelos interiores, transitable
- Muy buena adherencia, fácil de aplicar, pintable y elástico tras el curado

Aplicaciones

- Sellado de juntas en contracción de suelos de hormigón
- Pegados estructurales en construcciones con vibraciones

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO				
158275		blanco	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
158276		gris	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
158277		negro	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
161216		marrón	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
BOLSA				
146956		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
147687		gris hormigón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
146913		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
153546		marrón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

Características

- Alto módulo
- Certificado AENOR ISO 11600 F 20HM y SNJF
- Apto para sellados de fachada en interior y exterior, resistente a rayos UV
- Apto para sellados de suelos en interior y exterior transitables
- Muy buena adherencia, fácil de aplicar, pintable y elástico tras el curado

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de sellado y pegado del sector de la construcción
- Sellado y pegado flexible en construcciones con vibraciones

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25HM
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-EXT-INT: CLASE 25HM

CARTUCHO				
120664		blanco	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
121721		gris	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
120666		negro	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
120667		marrón	300 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
BOLSA				
121091		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
121092		gris hormigón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
121093		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
121094		marrón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

Colotuile Pegateja

Adhesivo sellador de poliuretano de alto módulo, para el pegado elástico de tejas.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 15 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	40 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	± 15%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,60 N/mm ²



Características

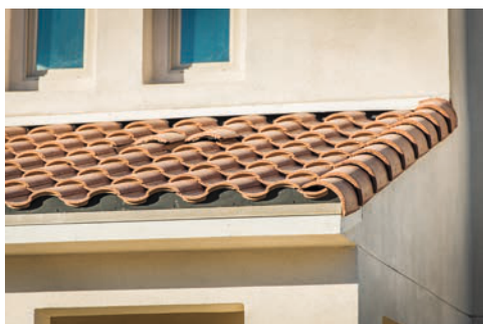
- Sustituye la sujeción mecánica por cables, clavos o mortero con hormigón
- Alto módulo
- Buena resistencia a los hundimientos
- Buena adherencia a los materiales de construcción más habituales
- Fácil de aplicar, pintable y elástico tras el curado

Aplicaciones

- Pegado de tejas entre sí
- Pegado de tejas a listones de madera u otros sustratos
- Pegado de canalones entre sí

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT



CARTUCHO

106335  terracota 300 ml 12 por caja, 1.440 uds. por palé

Fondo de junta

Fondo de junta de polietileno para el correcto sellado y dimensionamiento de las juntas.

Base	Polietileno
Densidad	33 Kg/m ³ (DIN 53420)
Elasticidad	23% (DIN 53512)
Resistencia a la temperatura	-80°C hasta +90°C
Duración	Ilimitada
Resistencia a la rotura	27,8 N/mm ² (DIN 53571)



Características

- Fondo de junta en PE no adhesivo de celda cerrada, baja absorción de agua
- Permite el movimiento del sellador sin tensión en el fondo de la junta
- Buena resistencia a los disolventes y productos químicos
- Muy buena adaptabilidad, manejo y facilidad de colocación

Aplicaciones

- Asegurar el correcto dimensionamiento de la junta
- Reduce el consumo de sellador
- Proporciona un resultado homogéneo y de calidad
- Evita la rotura del sellador debido a los movimientos de la junta

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

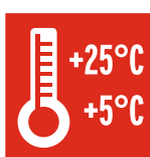
CAJAS

110307		gris	Ø 6 mm	Saco con 1200 metros
110308		gris	Ø 10 mm	Saco con 1500 metros
110309		gris	Ø 13 mm	Saco con 750 metros
110310		gris	Ø 15 mm	Saco con 750 metros
106783		gris	Ø 20 mm	Saco con 500 metros
110422		gris	Ø 25 mm	Saco con 300 metros
110423		gris	Ø 30 mm	Saco con 250 metros

Primer 100

Imprimación universal para aplicación de masillas de poliuretano en sustratos porosos.

Base	Poliuretánica
Consistencia	Fluido
Densidad	1,03 g/ml
Tiempo de secado	Aprox. 60 min. (20°C/65% H.R.)
Consumo	Aprox. 5 m ² /L
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +25°C



Características

- Promotor de adherencia universal para aplicar masillas de poliuretano en superficies porosas
- Imprimación monocomponente de aplicación rápida
- Adecuado para todos los selladores profesionales a base de poliuretano, Polímero MS® y polisulfuro

Aplicaciones

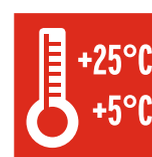
- Para todas las superficies porosas como hormigón, ladrillo, mortero, madera, etc.
- Mejora la adherencia de los selladores
- Para juntas sometidas a contacto con líquidos o tensiones mecánicas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Primer 150

Imprimación universal para aplicación de siliconas y polímeros MS en sustratos porosos.

Base	Resinas sintéticas
Consistencia	Fluido
Densidad	0,93 g/ml
Tiempo	Aprox. 60 min. (20°C/65% H.R.)
Consumo	Aprox. 5 m ² /L
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +25°C



Características

- Promotor de adherencia universal a base de resinas sintéticas para superficies porosas
- Imprimación líquida, monocomponente, de fácil y rápida aplicación
- Adecuado para todos los selladores profesionales a base de silicona y Polímero MS®

Aplicaciones

- Para todas las superficies porosas
- Mejora la adherencia de los selladores en juntas de dilatación
- Para juntas de materiales porosos expuestos a alta humedad

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOTE

124213  transparente 500 ml 6 por caja, 900 uds. por palé

BOTE

123011  transparente 500 ml 6 por caja, 960 uds. por palé

- SELLADO DE JUNTAS -
RENDIMIENTO EN METROS LINEALES DE UN CARTUCHO DE 300 ML*

Ancho (mm)	Profundidad de la junta (mm)													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	25	30
5	12,00	10,00	8,57	7,5	6,67	6,00	5,45	5,00	4,62	4,29	4,00	3,00	2,40	2,00
6	10,00	8,33	7,14	6,25	5,56	5,00	4,55	4,17	3,85	3,57	3,33	2,50	2,00	1,67
7	8,57	7,14	6,12	5,36	4,76	4,29	3,90	3,57	3,30	3,06	2,86	2,14	1,71	1,43
8	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,75	3,41	3,13	2,88	2,68	2,50	1,88	1,50	1,25
9	6,67	5,56	4,76	4,17	3,70	3,33	3,03	2,78	2,56	2,38	2,22	1,67	1,33	1,11
10	6,00	5,00	4,29	3,75	3,33	3,00	2,73	2,50	2,31	2,14	2,00	1,50	1,20	1,00
11	5,45	4,55	3,90	3,41	3,03	2,73	2,48	2,27	2,10	1,95	1,82	1,36	1,09	0,91
12	5,00	4,17	3,57	3,13	2,78	2,50	2,27	2,08	1,92	1,79	1,67	1,25	1,00	0,83
13	4,62	3,85	3,30	2,88	2,56	2,31	2,10	1,92	1,78	1,65	1,54	1,15	0,92	0,77
14	4,29	3,57	3,06	2,68	2,38	2,14	1,95	1,79	1,65	1,53	1,43	1,07	0,86	0,71
15	4,00	3,33	2,86	2,50	2,22	2,00	1,82	1,67	1,54	1,43	1,33	1,00	0,80	0,67
20	3,00	2,50	2,14	1,88	1,67	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,00	0,75	0,60	0,50
25	2,40	2,00	1,71	1,50	1,33	1,20	1,09	1,00	0,92	0,86	0,80	0,60	0,48	0,40
30	2,00	1,67	1,43	1,25	1,11	1,00	0,91	0,83	0,77	0,71	0,67	0,50	0,40	0,33

* Doble para bolsas de 600 ml

SUDAL

BUILD THE FUTURE



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

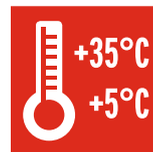
TALLER DE VENTANAS

- AISLAMIENTO DEL MARCO
- ENSAMBLADO DEL MARCO
- SELLADO DE INGLETES
- PROMOTORES DE ADHERENCIA
- LIMPIADORES

SOUDATHERM® SFI 600P

Espuma de PU estructural para el aislamiento hermético del marco.
Mejora la estabilidad estructural y las propiedades térmicas y acústicas de la ventana.

Base	Espuma de poliuretano
Formación de piel (20°C/60% R.V.)	8 min
Tiempo de curado (20°C/60% R.V.)	40 min
Admite carga pasado (20°C/60% R.V.)	1 hora
Rendimiento	Hasta 2000 metros lineales por bombona con una junta de 10 mm x 10 mm
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	Aprox. 0,036 W/m.K
Resistencia a la cizalladura (DIN 53427)	0,12 N/mm ²
Fuerza tensil (DIN 1607)	0,18 N/mm ²
Resistencia a la flexión (DIN 5342)	0,6 N/mm ²
Resistencia a la compresión (DIN 844)	0,3 N/mm ²



Características

- Aumenta la hermeticidad de las ventanas según norma EN 1026/EN12207
- Mejora los valores UF de las ventanas gracias a su conductividad térmica muy baja (0.036 W/m.K.), también es un buen aislante acústico
- Aumenta la estabilidad mecánica de la ventana gracias a sus excelentes propiedades adhesivas
- Consumo económico: puede dosificarse y aplicarse con exactitud en la medida requerida, gracias a su baja expansión y su pistola exclusiva
- Un envase de Soudatherm SFI 600P puede rellenar hasta 2000 metros de una junta estándar de 10 x 10 mm
- Gran ahorro de tiempo: hasta un 50% más rápido de aplicar que un sellador tradicional o una tira de espuma
- Tiempo abierto: hasta 8 min. (según temperatura y humedad relativa)
- Curado rápido comparado con un sellador tradicional: admite carga pasada tan solo 1 hora
- Sin gases propelentes inflamables: evita el riesgo de incendio en el lugar de trabajo
- Flexible una vez curado, no se agrieta
- Fácil de cortar en caso de que se tenga que quitar y/o sustituir cristal
- Sistema portátil transportable a todas partes sin necesitar electricidad, aire comprimido ni herramientas que no requiere mantenimiento

Aplicaciones

- Relleno de las juntas entre el cristal y el marco de una ventana (rebaje) para aumentar la hermeticidad, las características térmicas y estabilidad mecánica de todo tipo de ventanas (aluminio, PVC y madera)

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOMBONA AUTÓNOMA

125579 negro 10,4 kg Servida por unidades, 36 uds. por palé

PACK DE INICIO (BOMBONA + MANGUERA + PISTOLA)

153471 Servido por unidades



SOUDATHERM® SFI 600P

Pistola aplicadora para Soudatherm SFI 600P.



PISTOLA APLICADORA SOUDATHERM SFI 600P

128119 Servida por unidades. 240 uds. por palé

Boquillas cónicas para pistola aplicadora.



BOQUILLAS PARA PISTOLA APLICADORA SOUDATHERM SFI 600P

128221 Servida por unidades. 50 por caja, 8.000 uds. por palé

Manguera de conexión para Soudatherm SFI 600P.



MANGUERA CON CONECTORES SOUDATHERM SFI 600P

123946	Largo 2 metros	Servida por unidades. 5 por caja
126888	Largo 3 metros	Servida por unidades. 5 por caja
127955	Largo 5 metros	Servida por unidades. 3 por caja

Mochila para bombonas Soudatherm SFI 600P.



MOCHILA DE TRANSPORTE PARA SOUDATHERM SFI 600P

122956 Servida por unidades. 128 uds. por palé

Adaptador de limpieza para Soudatherm SFI 600P.



ADAPTADOR PARA LIMPIEZA PARA MANGUERA Y PISTOLA

123457 Servida por unidades o por cajas de 3 uds., 1584 uds por palé

Trolley para Soudatherm SFI 600P.



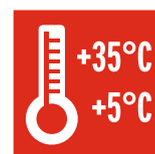
TROLLEY DE TRANSPORTE PARA SOUDATHERM SFI 600P

127270 Servida por unidades. 4 uds. por palé

Soudabond 641

Adhesivo de PU monocomponente para ensamblado de alta resistencia de escuadras.

Base	Poliuretano monocomponente
Sistema de curado	Secado físico
Tiempo de secado	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Formación de piel	Aprox. 20 minutos
Velocidad de curado	De 2 a 3 mm / 24 horas
Dureza	Aprox. 65 Shore D
Densidad	1,43 g/ml
Fuerza de cizallamiento	2,8 N/mm ² tras 24 horas Resistencia final de 11 N/mm ² (en Al99)
Temperatura de aplicación	-30°C hasta +100°C



Características

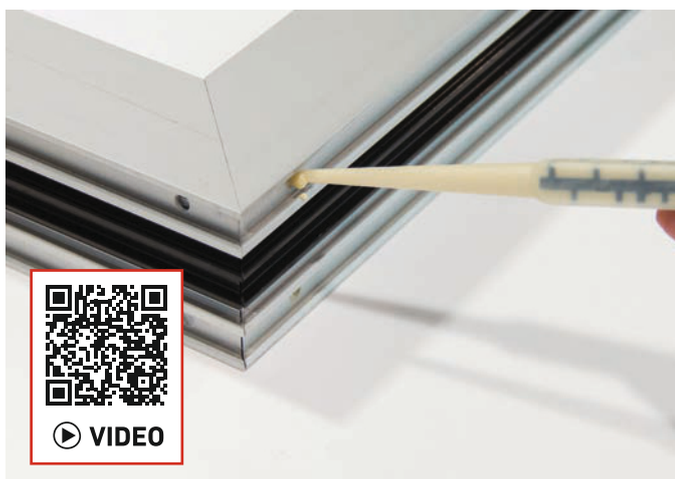
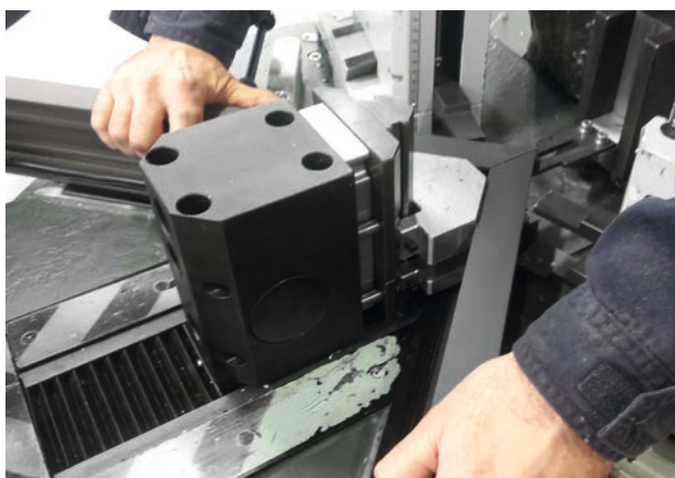
- Adecuado como refuerzo de la escuadra para la unión de ingletes en perfiles de aluminio, tanto del marco como de la hoja
- Rápida ganancia de resistencia y muy alta resistencia final
- Excelente adherencia al aluminio
- Tiempo de manipulación muy largo
- Curado por humedad
- Resistente al envejecimiento
- Acción de espumación penetrante para rellenar cavidades

Aplicaciones

- Encolado de escuadras de conexión en perfiles de ventana en aluminio a través de la preinyección
- Pegado de metales en otras aplicaciones

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

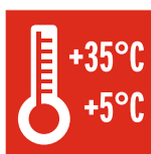
CARTUCHO			
130848		beige	310 ml
131494		negro	310 ml



Soudabond 642 Duo

Adhesivo de PU bicomponente de inyección para ensamblado de alta resistencia de escuadras.

Base	Poliuretano bicomponente
Sistema de curado	Curado químico
Tiempo de empleo útil	Aprox. 60 minutos
Tiempo de aplicación	Aprox. 45 minutos
Se puede cargar tras	Aprox. 8 horas
Dureza	Aprox. 65 Shore D
Densidad	1,32 g/ml
Fuerza de cizallamiento	A 20°C > 13 N/mm ² (tras 8h > 4 N/mm ²) A 80°C > 8 N/mm ²
Temperatura de aplicación	-30°C hasta +100°C



Accesorios para Soudabond 642 Duo en cartucho



128708	Pistola manual 2K	Servida por unidades. 199 uds. por palé
152561	Pistola neumática 2K	Servida por unidades. 80 uds. por palé

Características

- Curado rápido independientemente del grado de humedad
- Ganancia de resistencia muy rápida y muy alta resistencia final
- Excelente adherencia al aluminio
- Curado químico, sin contracción
- Resistente al envejecimiento
- Acción de espumación penetrante para rellenar cavidades

Aplicaciones

- Encolado de piezas angulares en perfiles de ventana de aluminio mediante postinyección, aunque también es posible la preinyección
- Pegado de metales en otras aplicaciones

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Accesorios para Soudabond 642 Duo en bolsa



152422	Pistola neumática 2K	Servida por unidades. 45 uds. por palé
153575	Conector para bolsas	50 por caja, 900 uds. por palé
157379	Topes para bolsas	50 por caja, 900 uds. por palé
128772	Mezclador estático	50 por caja, 1.000 uds. por palé

CARTUCHO DOBLE

152652		beige	2 x 300 ml	12 por caja, 720 uds. por palé
154003		negro	2 x 300 ml	12 por caja, 720 uds. por palé

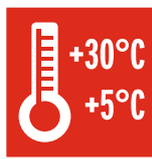
BOLSA DOBLE

152558		beige	2 x 300 ml	12 por caja, 660 uds. por palé
--------	--	--------------	------------	--------------------------------

Aluseal

Sellador de caucho sintético para la protección de juntas de inglete en ventanas de aluminio.

Base	Goma sintética
Tiempo de formación de piel	Aprox. 45 min. (23°C/50% H.R.)
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +90°C
Tensión máxima (ISO 37)	4,10 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	0,40 N/mm ²
Elongación a la rotura (ISO 37)	≥ 1000%
Contracción (DIN 52451)	Aprox. 35%



Características

- Protege contra la corrosión
- Resistente a los rayos UV, impermeable y resistente a la intemperie
- Tiempo de manipulación muy largo
- Se puede pintar con la mayoría de los tipos de sistemas de pintura
- Aplicable con pistola de manual o neumática
- Compatible con máquinas Tekna TK259
- No agresivo para lacas o revestimientos utilizados ventanas
- Compatible con adhesivos de escuadras Soudabond 641 y Soudabond 642

Aplicaciones

- Protección contra la corrosión de los bordes cortados de perfiles de aluminio
- Sellado duradero de ingletes en perfiles extruidos de ventanas de aluminio

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



▶ VIDEO

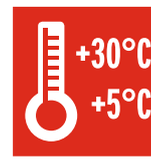
CARTUCHO

128138		transparente	310 ml	12 por caja, 900 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	--------------------------------

Aluseal Hybrid

Sellador a base de polímero para la protección de juntas de inglete en ventanas de aluminio.

Base	Polímero híbrido
Tiempo de formación de piel	Aprox. 120 min. (23°C/50% H.R.)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Tensión máxima (ISO 37)	≥ 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 1,00 N/mm ²
Elongación a la rotura (ISO 37)	> 350%
Contracción (DIN 52451)	No presenta contracción



Características

- Protege contra la corrosión
- Resistente a los rayos UV, impermeable y resistente a la intemperie
- Tiempo de manipulación muy largo
- Se puede pintar con la mayoría de los tipos de sistemas de pintura
- Aplicable con pistola de manual o neumática
- Se mantiene elástico tras el curado
- Fácil de aplicar y mecanizar
- Tixotrópico, no gotea
- Compatible con adhesivos de escuadras Soudabond 641 y Soudabond 642
- Se puede pintar con la mayoría de los tipos de sistemas de pintura
- Sin disolventes ni isocianato
- Certificado EC-1 Plus: emisiones muy bajas

Aplicaciones

- Protección contra la corrosión de los bordes cortados de perfiles de aluminio
- Sellado duradero de ingletes en perfiles extruidos de ventanas de aluminio

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

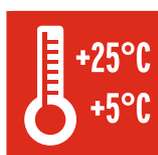
CARTUCHO

156247		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
156246		gris	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
156248		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

Aluprep

Limpiador para perfiles de aluminio. Modifica la tensión superficial y mejora la adherencia.

Base	Hidrocarburos desaromatizados
Consistencia	Fluido
Densidad	0,79 g/ml
Viscosidad cinemática	1,68 mm ² /s
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +25°C



Características

- Apto para perfiles de aluminio anodizados y lacados
- Apto para la mayoría de plásticos y metales
- Elimina la silicona no curada
- Olor suave
- Secado rápido

Aplicaciones

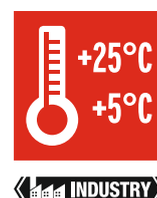
- Modifica temporalmente la tensión superficial de los perfiles de aluminio anodizado o lacado para mejorar la adherencia de las siliconas
- Elimina los residuos de silicona no curados

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Surface Activator

Promotor de adherencia para superficies no porosas.

Base	Mezcla de disolventes con aditivos
Sistema de curado	Secado físico
Consistencia	Líquido
Densidad	0,79 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +25°C



Características

- Desengrasante y promotor de la adherencia
- Mejora la adherencia de la silicona y los selladores a base de polímero
- Apto para perfiles de aluminio anodizados y lacados
- Listo para usar y muy sencillo de usar
- Proceso de secado rápido
- Bajo consumo

Aplicaciones

- Mejora de la adherencia en aluminio lacado (perfiles de ventana), tanto para lacado estándar como lacado estructural
- Mejora de la adherencia en diferentes materiales sintéticos: PVC, ABS,...

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



BOTE

122255  transparente 250 ml 6 por caja, 864 uds. por palé

BOTE

101638  transparente 500 ml 6 por caja, 900 uds. por palé

Activator Spray 601 Surface Cleaner

Promotor de adherencia para aluminio lacado.

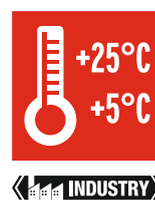
Base	Mezcla de disolventes con aditivos
Sistema de curado	Secado físico
Tiempo de secado	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Rendimiento	Aprox. 3,5 m ² /aerosol
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +30°C



INDUSTRY

Limpiador desengrasante para superficies no porosas. Elimina restos de selladores no curados

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Fluido
Densidad	0,73 g/ml
Viscosidad cinemática	0,6 mm ² /s
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +25°C



INDUSTRY

Características

- Activador universal de superficies en formato spray para selladores y adhesivos a base de silicona
- Secado rápido
- Transparente al secar, no deja residuo blanco
- Apto para perfiles de aluminio anodizados y lacados
- Bajo consumo
- Sin tolueno ni cloruro de metileno

Aplicaciones

- Mejora de la adherencia en aluminio revestido en polvo (perfiles de ventana), tanto para lacado estándar como lacado estructural
- Mejora de la adherencia en diferentes materiales sintéticos: PVC, ABS,...

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



Características

- Muy fácil de aplicar
- Secado rápido
- Excelentes propiedades limpiadoras
- Apto para la mayoría de plásticos y metales
- Elimina fácilmente restos de polímero MS® no curados

Aplicaciones

- Eliminación de adhesivos y selladores no curados, restos de cintas, pegatinas, chicles, espuma de poliuretano fresca, etc.
- Limpieza de superficies no porosas.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



AEROSOL

134507		transparente	500 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	--------------------------------

BOTE

107789		transparente	500 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	-------------------------------

PVCu CREAM CLEANER

Limpiador multiusos de base solvente para PVCu.

Características

- Elimina suciedad incrustada, grasa, selladores no curados y marcas de lápiz o rotulador de marcos de PVCu blancos o foliados, alféizares, tableros, paneles y muebles de jardín de plástico
- Acción y secado rápidos, no deja manchas
- Olor afrutado
- No abrasivo

113619 **Botella 1 litro** 12 por caja, 480 uds. por palé



PVCu FRAME CLEANER

Limpiador multiusos de base solvente para PVCu.

Características

- Elimina suciedad incrustada, grasa, selladores no curados y marcas de lápiz o rotulador de marcos de PVCu blancos o foliados, alféizares, tableros, paneles y muebles de jardín de plástico
- Acción y secado rápidos, no deja manchas
- Olor afrutado
- No abrasivo

113621 **Botella 1 litro** 12 por caja, 480 uds. por palé



GLASS & MIRROR CLEANER

Limpiador de alto rendimiento a base de alcohol para vidrio, espejos y las superficies acristaladas.

Características

- Elimina suciedad incrustada, grasa, selladores no curados y marcas de lápiz o rotulador de marcos en cristales y espejos
- Ligeras propiedades abrasivas, puede pulirse para lograr un acabado brillante
- Ecológico (COV muy bajo, biodegradable y no inflamable)
- Acción y secado rápidos, no deja manchas

113620 **Pulverizador 1 litro** 12 por caja, 480 uds. por palé





SOLUCIONES Y PRODUCTOS EN FORMATO

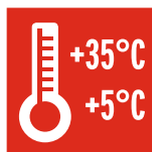
ESPUMA PU

- ESPUMA PU UNIVERSAL
- ESPUMAS PU PARA PUERTAS Y VENTANAS
- ESPUMAS PU 2K
- ESPUMAS PU ADHESIVAS
- ESPUMAS PU PROYECTABLE
- LIMPIADORES ESPUMA PU

Soudafoam 1K

Espuma PU profesional de alta expansión para relleno, fijación y aislamiento.

Formación de piel (EN 17333-3)	10 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	35 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 29 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	58 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,037 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 26 litros (bote 750 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 19 metros lineales (bote 750 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 167%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 7%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Gran capacidad de relleno
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Muy buenas propiedades de pegado
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

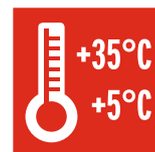
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aislamiento acústico
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración
- Todas aplicaciones de espuma en juntas estáticas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

SOUDAFOAM COMFORT

Espuma PU de alta expansión con sistema Genius® para relleno, fijación y aislamiento.

Formación de piel (EN 17333-3)	8 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	35 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 25 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	58 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,035 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 22 litros (bote 600 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 14 metros lineales (bote 600 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 116%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 7%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Sistema Genius®: cómoda, precisa y reutilizable durante 6 semanas
- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Gran capacidad de relleno
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Muy buenas propiedades de pegado
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aislamiento acústico
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración
- Todas aplicaciones de espuma en juntas estáticas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOTE USO MANUAL

115349		champán	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--	---------	--------	--------------------------------

BOTE USO MANUAL SISTEMA GENIUS

124560		champán	750 ml	12 por caja, 504 uds. por palé
--------	--	---------	--------	--------------------------------

Soudafoam Gun

Espuma PU profesional para relleno, fijación y aislamiento.

Formación de piel (EN 17333-3)	7 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	30 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 22 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	58 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,032 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 38 litros (bote 750 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 26 metros lineales (bote 750 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 56%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 47%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Gran capacidad de relleno
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Muy buenas propiedades de pegado
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aislamiento acústico
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

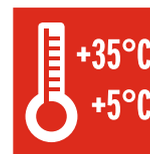
BOTE USO CON PISTOLA

115348  champán 750 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

Soudafoam Gun 4x4

Espuma PU profesional con válvula Duravalve® para relleno, fijación y aislamiento.

Formación de piel (EN 17333-3)	7 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	30 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 22 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	58 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,032 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 45 litros (bote 750 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 30 metros lineales (bote 750 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 56%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 47%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Extrusión homogénea y controlada, con mayor rendimiento, gracias a su exclusiva válvula Duravalve®
- La válvula Duravalve® asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta en horizontal
- Gran capacidad de relleno
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Muy buenas propiedades de pegado
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aislamiento acústico
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

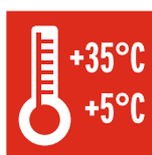
BOTE USO CON PISTOLA

130336  champán 750 ml 12 por caja, 672 uds. por palé

Soudafoam Mega

Espuma PU profesional de alto rendimiento con válvula Duravalve® para relleno, fijación y aislamiento.

Formación de piel (EN 17333-3)	6 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	20 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 18 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	No declarado
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,035 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 57 litros (bote 820 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 42 metros lineales (bote 820 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 35%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 15%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Alto rendimiento, hasta 57 litros por bote
- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Extrusión homogénea y controlada, con mayor rendimiento, gracias a su exclusiva válvula Duravalve®
- La válvula Duravalve® asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta en horizontal
- Gran capacidad de relleno
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Muy buenas propiedades de pegado
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aislamiento acústico
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

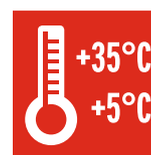
BOTE USO CON PISTOLA

111952		champán	820 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--	---------	--------	--------------------------------

Soudafoam Winter

Espuma PU profesional para relleno, fijación y aislamiento con temperaturas de hasta -10°C.

Formación de piel (EN 17333-3)	7 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	30 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 22 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	58 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,033 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 38 litros (bote 750 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 26 metros lineales (bote 750 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 56%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 47%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Aplicable a muy bajas temperaturas (hasta -10°C)
- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Gran capacidad de relleno
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Muy buenas propiedades de pegado
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aislamiento acústico
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOTE USO CON PISTOLA

108770		champán	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--	---------	--------	--------------------------------

Soudafoam Low Expansion

Espuma PU elástica, de baja expansión y alto rendimiento para relleno, fijación y aislamiento.

Formación de piel (EN 17333-3)	6 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	15 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 18 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	No declarado
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,035 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 58 litros (bote 750 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 38 metros lineales (bote 750 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 35%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	No declarado
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C

FLEXIFOAM[®]

Espuma PU flexible, de baja expansión y con efecto memoria, para instalación de ventanas.

Formación de piel (EN 17333-3)	7 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	40 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 25 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	62 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,034 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 30 litros (bote 750 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 21 metros lineales (bote 750 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 75%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 3%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Alto rendimiento, hasta 58 litros por bote
- Baja expansión
- Elástica
- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)
- La válvula Duravalve[®] asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta en horizontal

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Aislamiento acústico
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOTE USO CON PISTOLA				
137458		champán	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé

Características

- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Baja expansión, curado rápido, dosificación muy precisa
- Elástica y compresible: 3 veces más flexible que la espuma de PU estándar
- Estanca al aire y permeable al vapor de agua
- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)
- La válvula Duravalve[®] asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta en horizontal

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de espuma en juntas estáticas y no estáticas
- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Aislamiento acústico
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOTE USO CON PISTOLA				
123663		azul	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé

Soudafoam 2K

Espuma PU bicomponente, de curado rápido y alta densidad, para instalación de ventanas y puertas.

Formación de piel (EN 17333-3)	9 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	15 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 42 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	63 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,034 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 10 litros (bote 400 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 8 metros lineales (bote 400 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 192%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 81%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Por su curado rápido y su elevada fuerza, es extremadamente adecuada para la instalación de puertas y ventanas
- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Gran capacidad de relleno
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Muy buenas propiedades de pegado
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Relleno de cavidades
- Aislamiento acústico
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

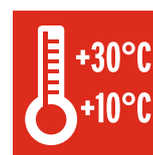
BOTE USO MANUAL

104882  verde claro 310 ml 12 por caja, 672 uds. por palé

Quick'Fix 2K

Espuma PU bicomponente sin gas, de curado extra rápido, para instalación marcos de ventanas y puertas.

Formación de piel (EN 17333-3)	1 minuto
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	5 minutos
Densidad (DIN EN ISO 845)	Aprox. 46 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	No declarado
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	No declarado
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 5 litros (bote 210 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	No declarado
Expansión durante curado (EN 17333-2)	No presenta expansión
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 70% - 80%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Por su curado extra rápido y su elevada fuerza, es extremadamente adecuada para la instalación de puertas y ventanas
- Sin gas propelente, o contiene PCB ni formaldehído
- No es necesario humedecer los sustratos, no requiere humedad para curar
- Se puede cortar pasados solo 5 minutos
- Un cartucho es suficiente para la instalación de 1-2 marcos de puertas
- Curado sin tensión ni presión
- Excelente estabilidad (sin contracción ni expansión posterior)
- Excelente adherencia sobre la mayoría de las superficies (excepto PE, PP, PTFE y silicona)
- No gotea una vez que se quita la tensión de la herramienta de aplicación
- Excelente resistencia a muchos disolventes, pinturas y agentes químicos
- Excelente resistencia al envejecimiento y a la putrefacción del material, necesita protección contra la radiación UV

Aplicaciones

- Instalación extra rápida de marcos de puertas y ventanas, antepechos, escalones, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOTE USO CON PISOLA ESPECÍFICA

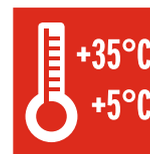
101665  champán 210 ml 16 por caja, 1.120 uds. por palé

Soudafoam Teja

Espuma PU adhesiva, de baja expansión, para el pegado fácil y rápido de tejas.

Formación de piel (EN 17333-3)	8 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	30 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 29 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	No declarado
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,0297 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 29 litros (bote 750 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 20 metros lineales (bote 750 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	No declarado
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 7%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C

Formación de piel (EN 17333-3)	7 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	30 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 22 kg/m ³
Aislamiento acústico (EN ISO 717-1)	58 dB
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,0302 W/m.K
Rendimiento en caja (EN 17333-1)	Aprox. 38 litros (bote 750 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 26 metros lineales (bote 750 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 56%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	Aprox. 47%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Aplicación fácil y rápida (ahorra hasta un 30 % de tiempo de mano de obra)
- Sustituye al mortero, menor coste en comparación al sistema tradicional
- Extremadamente ligero, no afecta a la carga que soporta la cubierta
- Resiste a la acción del viento, al hielo y al calor
- Muy buenas propiedades de pegado y curado rápido
- No envejece ni se pudre, pero no se debe exponer los rayos UV
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Instalación y reparación de tejas
- Relleno de cavidades y sellado de todo tipo de aberturas en tejados
- Aislamiento acústico

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- Resistencia a la adherencia, según UNE 83.822.95
- Resistencia a los ciclos hielo-deshielo, según UNE 83.822.95
- Resistencia al calor, según UNE 83.822.95

BOTE USO MANUAL

115942		gris	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
130469		terracota	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé

Características

- Aplicación fácil y rápida (ahorra hasta un 30 % de tiempo de mano de obra)
- Sustituye al mortero, menor coste en comparación al sistema tradicional
- Extremadamente ligero, no afecta a la carga que soporta la cubierta
- Resiste a la acción del viento, al hielo y al calor
- Muy buenas propiedades de pegado y curado rápido
- No envejece ni se pudre, pero no se debe exponer los rayos UV
- Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE, PP y PTFE)
- Sin freón (perjudicial para la capa de ozono y causante del efecto invernadero)

Aplicaciones

- Instalación y reparación de tejas
- Relleno de cavidades y sellado de todo tipo de aberturas en tejados
- Aislamiento acústico

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- Resistencia a la adherencia, según UNE 83.822.95
- Resistencia a los ciclos hielo-deshielo, según UNE 83.822.95
- Resistencia al calor, según UNE 83.822.95

BOTE USO CON PISTOLA

114405		gris	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
130449		terracota	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé

SOUDATHERM WALL 220

Espuma adhesiva para pegado de SATE con certificación ETAG 004 y clasificación B1 de reacción al fuego.

Tiempo de formación de piel	± 8 min. (20°C/65% H.R.)
Tiempo hasta corte	± 40 min. para cordón de 30 mm
Post expansión	Mínima
Factor de aislamiento	0,037 W/m.K (DIN 52612)
Resistencia al desgarro	0,18 N/mm ² (DIN EN 1607)
Resistencia al corte	0,12 N/mm ² (DIN 53427)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C (+120°C máx. 1 hora)
Clasificación resistencia fuego	B1

Características

- Fijación limpia, eficiente, económica y permanente de SATE
- Evita los puentes térmicos generados por las fijaciones mecánicas
- Proporciona un ahorro de más del 30% en tiempo de trabajo
- Pegado rápido, menor peso, sin necesidad de limpiar herramientas
- De panel a SATE: rendimiento para pegar hasta 10m²
- Extremadamente ligero: permanece flexible, no se vuelve quebradizo
- Resistente a muchos disolventes, pinturas y productos químicos
- Excelente resistencia al envejecimiento, no se pudre
- Clase de resistencia al fuego B1
- La válvula Duravalve® asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta en horizontal

Aplicaciones

- Pegado permanente, limpio, eficiente y económico de una extensa variedad de sistemas SATE en muros y fachadas
- Pegado de elementos decorativos en fachada aplicaciones
- Relleno de cavidades entre paneles de aislamiento

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



▶ VIDEO

BOTE USO CON PISTOLA

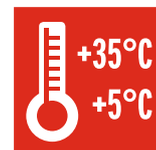
122920



naranja

750 ml

12 por caja, 624 uds. por palé



SOUDABOND® EASY

Espuma PU adhesiva para paneles y bloques. Aplicación rápida, limpia y sin herramientas.

Tiempo de formación de piel	± 8 min. (20°C/65% H.R.)
Tiempo hasta corte	± 40 min. para cordón de 30 mm
Post expansión	Mínima
Factor de aislamiento	0,037 W/m.K (DIN 52612)
Resistencia al desgarro	0,18 N/mm ² (DIN EN 1607)
Resistencia al corte	0,12 N/mm ² (DIN 53427)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C (+120°C máx. 1 hora)
Clasificación resistencia fuego	B1



Características

- Fijación limpia, eficiente, económica y permanente
- Evita los puentes térmicos generados por las fijaciones mecánicas
- Pegado rápido, menor peso, sin necesidad de limpiar herramientas
- Rapidez de aplicación, 30% más rápido que los adhesivos tradicionales
- ² De paneles de aislamiento para pegar hasta 14m
- ² De bloques de hormigón para pegar hasta 12m
- Extremadamente ligero: permanece flexible, no se vuelve quebradizo
- Resistente a muchos disolventes, pinturas y productos químicos
- Excelente resistencia al envejecimiento, no se pudre
- Clase de resistencia al fuego B1
- La válvula Duravalve® asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta en horizontal

Aplicaciones

- Pegado de paneles aislantes de EPS, XPS, PUR, PIR y espuma de resina fenólica para cubiertas planas, perímetros, fachadas, elementos de aislamiento/drenaje, techos de bodegas, aislamientos internos, etc.
- Pegado de paneles de cartón- yeso y paneles de fibra de yeso
- Construcción de muros sin carga con bloques de hormigón preformados

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



▶ VIDEO

BOTE USO CON PISTOLA

122512		naranja	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--	---------	--------	--------------------------------

SOUDABOND® TURBO

Espuma PU adhesiva multiusos de alto agarre inicial y secado rápido. Rápido, limpio y sin herramientas.

Tiempo de formación de piel	3 min. (20°C/65% H.R.) (EN 17333-3)
Tiempo de corte	20 min.
Post expansión	Mínima
Factor de aislamiento	0,034 W/m.K (DIN 52612)
Fuerza de cizallamiento	Aprox. 36 kPa (EN 17333-4)
Resistencia a la tracción	Aprox. 70 kPa (EN 17333-4)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C (+120°C máx. 1 hora)
Clasificación resistencia fuego	B3

Características

- Alto agarre inicial
- Curado hasta 3 veces más rápido que una espuma adhesiva estándar
- Fijación limpia, eficiente, económica y permanente
- Evita los puentes térmicos generados por las fijaciones mecánicas
- ² De panel de aislamiento para pegar hasta 14m
- ² De bloques de hormigón para pegar hasta 10m
- Extremadamente ligero: permanece flexible, no se vuelve quebradizo
- Resistente a muchos disolventes, pinturas y productos químicos
- Excelente resistencia al envejecimiento, no se pudre
- La válvula Duravalve® asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta en horizontal

Aplicaciones

- Pegado de paneles aislantes de EPS, XPS, PUR, PIR y espuma de resina fenólica para cubiertas planas, perímetros, fachadas, elementos de aislamiento/drenaje, techos de bodegas, aislamientos internos, etc.
- Construcción de muros sin carga con bloques de hormigón preformados
- Pegado de elementos decorativos pequeños en paredes y techos
- Pegado de pequeños paneles de cartón-yeso y paneles de fibra de yeso
- Instalación de enchufes

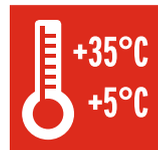
Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



▶ VIDEO



▶ VIDEO



BOTE USO CON PISTOLA

153175  naranja 750 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

SOUDAF^{FOAM} SPRAY

Espuma PU proyectable, flexible y baja en isocianatos. Ideal para aislar superficies irregulares o de difícil acceso.

Contenido de isocianatos	< 0,1%
Formación de piel (EN 17333-3)	15 min. (EN 17333-33)
Tiempo de curado	24 horas
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 25 kg/m ³
Conductividad térmica (λ) (EN 17333-5)	0,036 W/m.K
Rendimiento	Hasta 2 m ²
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 83%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C (una vez curado)



Descripción

- Reduce el riesgo de puentes térmicos
- Evita la condensación
- Permanece flexible, no se vuelve quebradiza y es resistente al desgarro
- Nivelas superficies irregulares y difíciles de alcanzar
- Boquilla de pulverización incluida, compatible con la mayoría de pistolas
- <0,1% de isocianatos, segura para todo tipo de aplicaciones
- Excelente adherencia inicial a la superficie
- Adecuado para aplicaciones verticales y horizontales
- Excelente aislamiento térmico, conductividad térmica de 0,036 W/m.K
- Resistente a una amplia variedad de solventes, pinturas y químicos
- No envejece ni se pudre, es resistente al moho y a los hongos
- Resistente al agua (no impermeable)

Aplicaciones

- Revestimiento de todo tipo de superficies para mejorar el aislamiento térmico
- Aislar todos los lugares complicados o de difícil acceso en aplicaciones de construcción, donde el uso de materiales aislantes tradicionales es difícil
- Sellado de puertas, dinteles, paredes, techos y otras piezas de construcción para reducir el riesgo de puentes térmicos
- Aislamiento de tuberías, áticos, sótanos, balcones, garajes, depósitos y recipientes

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 14315-1:2013



▶ VIDEO

BOTE USO CON PISTOLA

154642  blanco 700 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

ESPUMA PROYECTABLE GENIUS®

Espuma PU proyectable, flexible y baja en isocianatos. Formato manual con sistema Genius®.

Contenido de isocianatos	< 0,1%
Formación de piel (EN 17333-3)	15 min. (EN 17333-33)
Tiempo de curado	24 horas
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 25 kg/m ³
Conductividad térmica (λ) (EN 17333-5)	0,036 W/m.K
Rendimiento	Hasta 2 m ²
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 83%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C (una vez curado)



Descripción

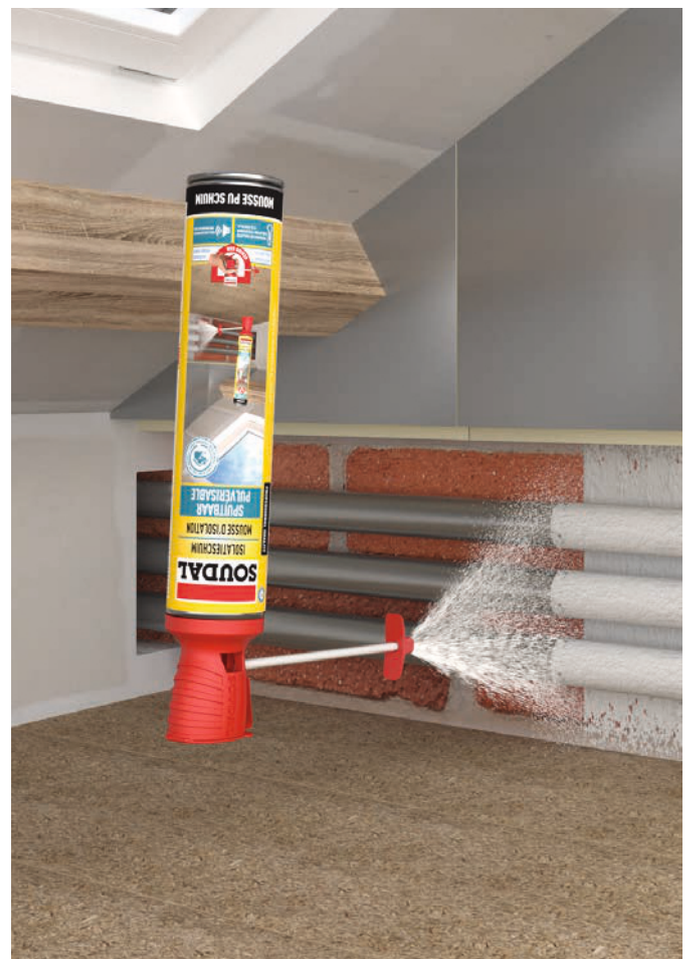
- La primera espuma proyectable en formato manual
- Sistema Genius®: cómoda, precisa y reutilizable durante 6 semanas
- Reduce el riesgo de puentes térmicos y evita la condensación
- Permanece flexible, no se vuelve quebradiza y es resistente al desgarro
- Nivelas superficies irregulares y difíciles de alcanzar
- <0,1% de isocianatos, segura para todo tipo de aplicaciones
- Excelente adherencia inicial a la superficie
- Adecuado para aplicaciones verticales y horizontales
- Excelente aislamiento térmico, conductividad térmica de 0,036 W/m.K
- Resistente a una amplia variedad de solventes, pinturas y químicos
- No envejece ni se pudre, es resistente al moho y a los hongos
- Resistente al agua (no impermeable)

Aplicaciones

- Revestimiento de todo tipo de superficies para mejorar el aislamiento térmico
- Aislar todos los lugares complicados o de difícil acceso en aplicaciones de construcción, donde el uso de materiales aislantes tradicionales es difícil
- Sellado de puertas, dinteles, paredes, techos y otras piezas de construcción para reducir el riesgo de puentes térmicos
- Aislamiento de tuberías, áticos, sótanos, balcones, garajes, depósitos y recipientes

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 14315-1:2013



BOTE USO MANUAL SISTEMA GENIUS

159354  blanco 700 ml 12 por caja, 672 uds. por palé

Gun & Foam Cleaner

Limpiador para espuma PU no curada.

Características

- Eliminación de restos de espuma PU no curada
- Puede pulverizarse o enroscarse a una pistola para limpiar su interior



AEROSOL

100646		transparente	500 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	--------------------------------

Eliminador Espuma

Gel listo para usar para eliminar fácilmente restos de espuma PU curada.

Características

- El kit contiene gel, espátula y pincel de aplicación
- Muy activo, inodoro y fácilmente biodegradable



BLÍSTER

115778		beige	100 ml	6 por caja, 1.296 uds. por palé
--------	--	-------	--------	---------------------------------

EXPERTOS EN AISLAMIENTO.



Soudafoam MAXTWO HFO

Espuma proyectable bicomponente para grandes aplicaciones



VIDEO

¿EL POLIURETANO ES SEGURO?

SÍ, PERO DEBES ESTAR FORMADO

Desde el pasado 24 de febrero de 2022, los productos que contienen poliuretano (espumas, masillas, etc.) incluyen en etiqueta indicando que los usuarios deben estar formados al respecto, como obliga la Normativa Europea REACH.

Todos los usuarios profesionales e industriales deben estar capacitados y certificados 18 meses después, a más tardar el 24 de agosto de 2023. Para ello, se imparten cursos de formación que se pueden realizar online.

Este curso es obligatorio y supone un coste imprevisto, pero Soudal ofrece a sus clientes la opción de realizarlo gratuitamente para agradecer su confianza en nuestra marca.

Para ello, sólo debes escanear este código QR o acceder a esta web.



<https://pu-training.com/9900000-es>

Para el acceso gratuito a los materiales de formación simplemente escanee el código QR e introduzca este código.

FEICA_21_C22



MUCHO MÁS QUE UN CURSO

RESOLVEREMOS TUS DUDAS MÁS HABITUALES

Además de certificarte para el uso de productos PU, este te curso responderá amuchas de las preguntas habituales como:

- ¿Son seguros los diisocianatos?
- ¿Cómo influye la restricción en el uso del consumidor?
- ¿Qué es la sensibilización química?
- ¿Deberían etiquetarse los productos de PU en los canales minoristas?
- ¿Qué necesita hacer un distribuidor o revendedor?
- ¿Seguirán estando disponibles los adhesivos de PU, sellantes y espumas?



SOLUCIONES Y PRODUCTOS

ADHESIVOS

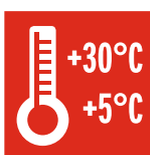
- ADHESIVOS DE MONTAJE
- COLAS PARA PVC
- COLAS DE CONTACTO
- COLAS DE CONTACTO EN AEROSOL
- COLAS PARA MADERA
- ADHESIVOS DE CONSTRUCCIÓN PARA MADERA
- CIANOACRILATOS



FIJA

Adhesivo de montaje base agua con alto agarre inicial para uso en interior.

Base	Acrílico
Sistema de curado	Secado físico
Tiempo de secado	24 a 48 horas
Densidad	Aprox. 1,30 g/ml
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +70°C
Tiempo abierto	15 minutos



Características

- Alto agarre inicial
- Uso solo en interior
- Base agua, no contiene solventes
- No ataca el poliestireno
- Se puede pintar
- Al menos 1 de los sustratos debe ser poroso y poder absorber humedad

Aplicaciones

- Sustituye a clavos y tornillos proporcionando una fijación fuerte
- Pegado de artículos decorativos, molduras, tiradores de puertas y ventanas, paneles interiores, zócalos y canaletas de PVC
- Apropiado para madera, metal, piedra, azulejos, poliestireno expandido, ladrillo, yeso, cerámica, vidrio, plástico y aglomerado
- Especialmente indicado para pegado de poliestireno

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

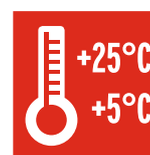


CARTUCHO

117743  blanco 360 gr 12 por caja, 1.440 uds. por palé

Adhesivo de montaje base solvente compatible poliestireno para uso en interior y exterior.

Base	Goma SBR
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Tiempo de secado	Unión resistente pasados 20 minutos
Densidad	Aprox. 1,20 g/ml
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +60°C
Tiempo abierto	15 minutos



Características

- Base solvente
- Uso en interior y exterior
- Secado rápido
- Compatible con todo tipo de materiales, incluido poliestireno
- Pegado directo, agarre inmediato
- Buena capacidad de relleno en superficies irregulares
- Al menos 1 de los sustratos debe ser poroso

Aplicaciones

- Sustituye a clavos y tornillos proporcionando una fijación fuerte
- Pegado de rodapiés, maceteros, celosías o artículos decorativos, en aplicaciones exteriores e interiores

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



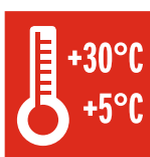
CARTUCHO

117764  beige 360 gr 12 por caja, 1.440 uds. por palé

FIJA MÁS

Adhesivo de montaje base agua, reforzado con fibras y alta adherencia inicial para materiales pesados.

Base	Acrílico
Sistema de curado	Secado físico
Agarre inicial	250 kg/m ²
Densidad	Aprox. 1,30 g/ml
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +70°C
Tiempo abierto	15 minutos



FÓRMULA & EMBALAJE

Características

- Agarre inicial de 250 kg/m²
- Sus fibras evitan la merma, aumentando resistencia y capacidad de relleno
- Uso solo en interior
- Base agua, sin olor, no contiene solventes
- No ataca el poliestireno
- Se puede pintar
- Apto para materiales porosos y no porosos (al menos 1 de los sustratos debe ser poroso)
- 80% materias primas recicladas y de origen biológico, cartucho reciclado

Aplicaciones

- Pegado de materiales pesados incluso en vertical: alféizares, rodapiés, perfiles, encimeras, molduras, placas de yeso, etc.
- Pegado de materiales pesados con superficie irregular

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



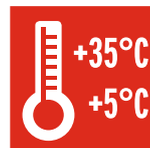
▶ VIDEO

CARTUCHO

157437  beige 350 gr 12 por caja, 1.440 uds. por palé

Adhesivo de montaje base polímero MS apto para materiales no porosos y superficies húmedas.

Base	Polímero MS
Sistema de curado	Curado con humedad
Agarre inicial	150 kg/m ²
Densidad	Aprox. 1,68 g/ml
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Tiempo abierto	15 minutos



Características

- Agarre inicial de 150 kg/m²
- Pega sobre superficies húmedas
- Uso en interior y exterior
- Base polímero MS
- Apto para todo tipo de materiales
- Se puede pintar
- Apto para materiales porosos y no porosos (puede pegar 2 sustratos no porosos)

Aplicaciones

- Fijación de elementos pesados de todos los materiales y en todas las superficies (porosas y no porosas), incluso húmedas
- Montajes de todo tipo tanto en interior como en exterior
- Pegado sobre superficies húmedas en zonas como baños o cocinas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

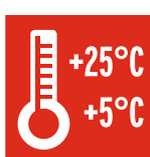
CARTUCHO

157435  blanco 450 gr 12 por caja, 1.440 uds. por palé

Cola para PVC

Cola específica para PVC rígido.

Viscosidad	900 - 1200 cP
Densidad	Aprox. 0,97 g/ml
Tiempo de secado	Aprox. 4 horas (Mín. 24 horas para presión >1,5 atm)



Características

- Pegado resistente y duradero
- Secado rápido
- Gran fuerza de adherencia
- Tolerancia máxima de 0,8 mm en divisiones
- Tolerancia de ajuste máxima de 0,2 mm
- Muy inflamable
- Resistencia a la temperatura de hasta 80°C en aplicaciones normales
- Resiste temperaturas máximas de hasta 50°C aplicarse en sistemas de presión
- La capa de adhesivo tiene las mismas características que el material de PVC

Aplicaciones

- Cola especialmente desarrollada para el pegado rápido de PVC duro, como tuberías, accesorios, canalones, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 14814:2016: Adhesivos para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión

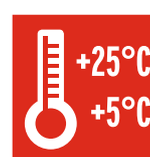
TUBO / LATA

127369		transparente	125 ml	24 por caja, 792 uds. por palé
127370		transparente	250 ml	12 por caja, 516 uds. por palé
127371		transparente	500 ml	12 por caja, 504 uds. por palé
127372		transparente	1 L	12 por caja, 240 uds. por palé

Desengrasante PVC

Limpiador y desengrasante para PVC.

Densidad	Aprox. 0,80 g/ml
Sistema de curado	Secado físico
Tiempo de secado	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Rendimiento	Aprox. 3,5 m ² /aerosol
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +30°C



Características

- Limpiador y desengrasante a base solventes
- Incoloro
- Secado rápido

Aplicaciones

- Diseñado para limpiar y desengrasar cualquier elemento de PVC
- También adecuado para la eliminación de manchas de cola no curada

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



BOTE

127379		transparente	500 ml	12 por caja, 240 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	--------------------------------

Cola de contacto líquida 44A

Cola de contacto sin tolueno, de uso universal.

Base	Goma de policloropreno (neopreno)
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad	Aprox. 0,86 g/ml
Resistencia a la temperatura	-20°C a +70°C
Tiempo abierto	Aprox. 10 min.
Consumo	Aprox. 300 ml/m ² , en cada lado



Características

- Adhesivo de contacto listo para usar y con disolvente, a base de goma de policloropreno
- No contiene tolueno
- Gran fuerza de adherencia
- Secado rápido
- Resistente a la humedad
- Aplicación sencilla
- Uso universal
- Apto para pegar metales, goma, plásticos, cuero, madera, etc.

Aplicaciones

- Pegado de diferentes materiales, como goma, cuero, corcho, plástico, fieltro, etc., sobre diversos tipos de superficies
- Pegado de mesas de trabajo y paneles decorativos sintéticos a madera, metal o paneles

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



BLÍSTER				
100033		ámbar	50 ml	10 por caja, 1.280 uds. por palé
111568		ámbar	125 ml	10 por caja, 1.200 uds. por palé
LATA				
122295		ámbar	400 ml	6 por caja, 720 uds. por palé
131973		ámbar	750 ml	6 por caja, 1.200 uds. por palé

Cola de contacto 120 HD

Cola de contacto profesional, con tolueno, de uso universal. Resistente hasta 100°C.

Base	Goma de policloropreno (neopreno)
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad	Aprox. 0,90 g/ml
Resistencia a la temperatura	-18°C a +100°C
Viscosidad	Aprox. 4.000 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 26%
Tiempo abierto	Aprox. 10 min.



Características

- Adhesivo de contacto listo para usar y con disolvente, a base de goma de policloropreno, para uso profesional
- Contiene tolueno
- Alta adherencia inicial y acumulación rápida de resistencia final
- Gran fuerza de adherencia
- Secado rápido
- Resistente a la humedad
- Resistente al calor hasta 100°C
- Aplicación sencilla
- Uso universal
- Apto para pegar metales, goma, plásticos, cuero, madera, etc.

Aplicaciones

- Pegado de diferentes materiales, como goma, cuero, corcho, plástico, fieltro, etc., sobre diversos tipos de superficies.
- Apto para pegar metales, goma, plásticos, cuero, madera, etc.
- Pegado de mesas de trabajo y paneles decorativos sintéticos a madera, metal o paneles.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



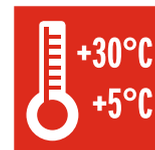
LATA



Soudabond 265 Classic Spray

Adhesivo de contacto universal en formato spray.

Base	Goma sintética
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	0,83 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	Aprox. 500 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 30%
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +80°C
Tiempo de evaporación	Aprox. 10 min.
Tiempo abierto	Aprox. 120 min. (23°C/50% H.R.)
Tiempo de prensado	15-30 segundos
Consumo	Aprox. 300 ml/m ² , en cada lado



Características

- Proporciona una fuerte unión entre la mayoría de los materiales ligeros, especialmente eficaz en textiles, revestimientos de suelos flexibles y materiales sensibles como el poliestireno
- Gran fuerza de pegado, con una excelente adherencia a muchos materiales
- Adecuado para superficies planas, no apto para superficies irregulares
- Uso universal
- Tiempo de evaporación normal
- Tiempo de manipulado largo
- Rápido proceso de secado
- Pegado firme en poco tiempo
- Fácil de usar
- Sin diclorometano (DCM)
- No ataca al poliestireno
- Pegado firme en poco tiempo
- No apto para pegados de PE, PP y PTFE, PVC blando ni vinilo

Aplicaciones

- Revestimientos flexibles para suelos
- Materiales generales livianos como corcho, cuero, cartón, papel, moquetas, plásticos, fibra de vidrio y poliestireno
- Materiales textiles
- Materiales de embalaje

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



AEROSOL

146309



transparente

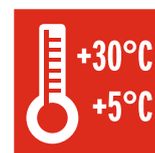
500 ml

12 por caja, 540 uds. por palé

Soudabond 250 Super Tack

Adhesivo de contacto universal, de alto agarre inicial, en formato spray.

Base	Goma sintética
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	0,87 g/ml
Contenido total de sólidos	Aprox. 20%
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +60°C
Tiempo de evaporación	De 15 a 30 segundos
Tiempo abierto	4 horas (23°C/50% H.R.)
Tiempo de prensado	15-30 segundos
Consumo	De 100 a 300 ml/m ² , en cada lado



Características

- Adhesivo perfecto para unir aislamientos blandos y flexibles, barreras de vapor, láminas y muchos otros materiales
- Proporciona una fuerte unión entre la mayoría de los materiales ligeros, especialmente eficaz en textiles, revestimientos de suelos flexibles y materiales sensibles como el poliestireno
- Corto tiempo de evaporación
- Excelente agarre inicial y rápida acumulación de fuerza
- Para pegados temporales o permanentes
- Largo tiempo abierto
- Resistente a la humedad
- Buena adherencia a muchos materiales
- No contiene tolueno ni cloruro de metileno
- Sin diclorometano (DCM)
- No ataca al poliestireno
- No apto para pegados de PE, PP y PTFE, sustratos bituminosos, cobre y latón

Aplicaciones

- Pegado permanente o temporal de aislamientos blandos y semiduros como lana mineral, aislamiento técnico, goma espuma sintética, etc.
- Pegado de barreras de vapor, plástico y láminas de construcción, geotextil, filtros y otras esteras de protección
- Indicado para el pegado de aislamientos acústicos, poliestireno EPS y XPS

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



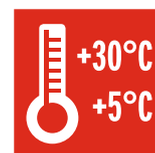
AEROSOL

158187  transparente 500 ml 12 por caja, 540 uds. por palé

Soudabond 280 Power Spray

Adhesivo de contacto universal, potente y rápido, en formato spray.

Base	Goma sintética
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	0,83 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	Aprox. 800 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 30%
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +100°C
Tiempo de evaporación	Aprox. 5 min.
Tiempo abierto	Aprox. 110 min. (23°C/50% H.R.)
Tiempo de prensado	15-30 segundos
Consumo	Aprox. 300 ml/m ² , en cada lado



Características

- Adecuado para materiales que deben ser fijados, cargados o procesados inmediatamente
- Conserva su poder de adhesión, incluso bajo tensión
- Uso universal
- Alta resistencia final y rápida ganancia de fuerza
- Tiempo de evaporación corto
- Tiempo de manipulado largo
- Fácil de usar
- Sin diclorometano (DCM)
- No ataca al poliestireno
- Rápido proceso de secado, pegado firme en poco tiempo
- Buena adherencia a muchos materiales
- No apto para superficies irregulares

Aplicaciones

- Pegado de los materiales de montaje más comunes en la industria de la construcción y el transporte, como metal, acero, hormigón, madera, laminado, plásticos, cerámica y otros
- Laminados y cantoneras
- Tapicerías
- Pegado de espumas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



AEROSOL

146311



transparente

500 ml

12 por caja, 540 uds. por palé

Soudabond 365 Classic Spray

Adhesivo de contacto formato spray para pegados de materiales aislantes y láminas.

Base	Goma sintética
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad	0,86 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	Aprox. 500 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 28%
Tiempo de evaporación	Aprox. 5 min.
Tiempo abierto	≤ 45 min. (23°C/50% H.R.)
Tiempo de prensado	15–30 segundos
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +90°C
Tiempo de secado	Aprox. 72 horas (23°C/50% H.R.)
Consumo	Aprox. 125 ml/m ² en cada cara Total: 145 m ² de superficie adhesiva



TRANSPARENTE



HASTA
145m²



PRESCRIPCIÓN
RECOMENDADA



Características

- Adhesivo de contacto universal en formato bombona portátil autónoma
- Consumo muy bajo
- Proceso de secado rápido
- Acumulación rápida de fuerza
- Largo tiempo abierto
- Resistente a la humedad
- Resistente al calor hasta 90°C
- Sin mantenimiento
- Resistente químicamente ante ácidos ligeros y bases
- Sin tolueno ni cloruro de metileno
- Listo para usar y muy sencillo de usar
- Rocía la cola de manera eficiente, sin pérdidas de producto
- Sistema portátil transportable a todas partes sin necesitar electricidad, aire comprimido ni herramientas que no requiere mantenimiento

Aplicaciones

- Pegado a dos caras de materiales blandos resistentes a plastificantes como alfombras, cuero, corcho, fieltro, textil, etc.
- Chapeado grueso de maderas, puertas blindadas, acorazadas y todo tipo de revestimientos
- Pegado a dos caras de materiales
- No apto para EPS, XPS PE, PP ni PTFE/PFA/FEP, tampoco para aplicaciones en las que se pueda producir un contacto de punta entre las superficies

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



BOMBONA AUTÓNOMA

134404  transparente 22,1 L Servida por unidades, 24 uds. por palé

Soudabond 350 Super Tack

Adhesivo de contacto con alto agarre inicial en formato spray para pegados de materiales aislantes y láminas.

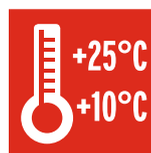
Base	Goma sintética
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad	Aprox. 0,70 g/ml
Contenido total de sólidos	Aprox. 30%
Tiempo de evaporación	15-30 segundos
Tiempo abierto	4 horas
Tiempo de prensado	15-30 segundos
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +70°C
Temperatura de aplicación	+10°C hasta +25°C
Tiempo de secado	Aprox. 48 horas (23°C/50% H.R.)
Consumo	100-300 ml/m ² , en cada cara, según el tipo de aplicación



TRANSPARENTE



HASTA
200m²



PRESCRIPCIÓN
RECOMENDADA



Características

- Acumulación rápida de fuerza
- Tiempo de secado corto
- Largo tiempo abierto
- Resistente a la humedad
- Sin mantenimiento
- Resistente químicamente ante ácidos ligeros y bases
- Sin tolueno ni cloruro de metileno
- Bombona listo para usar y de aplicación sencilla
- Rocía la cola de manera eficiente, sin pérdidas de producto
- Sistema portátil transportable a todas partes sin necesitar electricidad ni aire comprimido

Aplicaciones

- Pegado a dos caras de materiales planos
- Pegado permanente o temporal de materiales de aislamiento suaves y semiduros, como la lana mineral, aislamiento técnico, espuma de caucho sintética
- Pegado de pantallas de vapor, de plástico y de láminas de construcción, geotextil, fieltro y otras esteras de protección
- Pegado de materiales de aislamiento acústico
- Pegado de poliestireno EPS y XPS
- Pegado de poliéster, poliuretano y espuma de poliestireno, papel, láminas de metal, fieltro, textil, corcho, tanto entre sí como en la madera, tableros, madera aglomerada, hormigón, mampostería, ladrillos y metal
- No apto para PE, PP ni PTFE/PFA/FEP, tampoco para aplicaciones en las que se pueda producir un contacto de punta entre las superficies

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOMBONA AUTÓNOMA

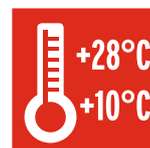
137278  transparente 22,1 L Servida por unidades, 36 uds. por palé



Soudabond 370 Fine Spray

Adhesivo de contacto pulverizable para todo tipo de laminados y contrachapados (planos o postformados).

Base	Goma sintética
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad	0,86 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	Aprox. 350 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 27%
Tiempo abierto	Mínimo 1-2 min. Máximo de hasta 30 min.
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +70°C (pasados 10 min.)
Tiempo de secado	Aprox. 48 horas (23°C/50% H.R.)
Consumo	Aprox. 165 m ² de superficie adhesiva



Características

- Adhesivo de contacto universal en formato bombona portátil autónoma
- Consumo muy bajo
- Proceso de secado rápido
- Acumulación rápida de fuerza
- Fijación inmediata
- Resistente a la humedad
- Resistente químicamente ante ácidos ligeros y bases
- Sin tolueno ni cloruro de metileno
- Listo para usar y muy sencillo de usar
- Rocia la cola de manera eficiente, sin pérdidas de producto
- Sistema portátil transportable a todas partes sin necesitar electricidad, aire comprimido ni herramientas que no requiere mantenimiento

Aplicaciones

- Encolado y laminado de maderas y revestimiento decorativos estratificados (HPL), paneles de alto brillo, laminado, contrachapados, etc.
- Específico para encolados sometidos a altas temperaturas (hasta +115°C), resiste picos de hasta +130°C. Adecuado para postformado hasta +180°C
- No apto para PE, PP ni PTFE/PFA/FEP, tampoco para aplicaciones en las que se pueda producir un contacto de punta entre las superficies

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOMBONA AUTÓNOMA				
125780		rosa	22,1 L	Servida por unidades, 36 uds. por palé
128508		transparente	22,1 L	Servida por unidades, 36 uds. por palé
KIT BOMBONA AUTÓNOMA + ACCESORIOS				
128507		rosa	22,1 L	Servida por unidades, 12 uds. por palé
128679		transparente	22,1 L	Servida por unidades, 12 uds. por palé



Pistola Ergogrip

Pistola pulverizadora para bombonas Soudabond.



PISTOLA ERGOGRIP

125077	Incluye boquilla S: 5-10 cm	Servida por unidades.
--------	-----------------------------	-----------------------

BOQUILLAS ERGOGRIP

125083	Medida XS: patrón 3-5 cm	Servida por unidades.
125086	Medida S: patrón 5-10 cm	Servida por unidades.
125076	Medida M: patrón 15-25 cm	Servida por unidades.

Manguera

Manguera de conexión para bombonas Soudabond.



MANGUERA FLEXIBLE

125075	Servida por unidades.
--------	-----------------------

Rodillo de presión

Rodillos de presión para adhesivos Soudabond.



RODILLOS DE PRESIÓN

125079	Ancho del rodillo: 75 mm	Servida por unidades. 50 uds. por palé
128567	Ancho del rodillo: 180 mm	Servida por unidades. 50 uds. por palé

Adaptador limpieza

Adaptador para limpieza de sistemas Soudabond.



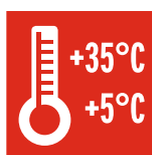
ADAPTADOR PARA LIMPIEZA PARA MANGUERA Y PISTOLA

123457	Servida por unidades o por cajas de 3 uds., 1584 uds por palé
--------	---------------------------------------------------------------

Dissolver SP

Limpiador para cola de contacto fresca.

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Líquido
Densidad	Aprox. 0,81 g/ml
Consumo	100 - 300 ml/m ²



Características

- Mezcla de disolvente transparente para eliminar manchas de cola frescas
- Listo para usar
- Acción rápida
- Aplicación universal
- Limpia y prepara los sustratos destinados a la adhesión
- Limpiador para herramientas
- Adaptador para manguera de limpieza y pistola de adhesivos

Aplicaciones

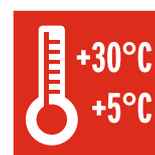
- Limpieza de equipos Soudabond en formato bombona
- Romper uniones adhesivas
- Limpieza y desengrasado de la superficie antes de la adhesión

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Remover CT

Limpiador de base cítrica para superficies delicadas.

Base	Mezcla basada en solventes naturales
Consistencia	Aerosol
Densidad	Aprox. 0,85 g/ml



Características

- Disolvente natural de base cítrica con excelentes propiedades limpiadoras
- Elimina de residuos de adhesivo fresco y la mayoría de los tipos de adhesivos de contacto endurecidos
- Eliminar aceite, grasa, suciedad y muchos otros residuos como pegatinas
- Seguro de usar, no corrosivo, libre de hidrocarburos (aromáticos)
- Sistema de cabezal Genius, uso multifuncional

Aplicaciones

- Adecuado para eliminar restos de cola, aceites, grasas y otros residuos de suciedad frescos
- Elimina el exceso de pegamento de contacto
- No apto para poliestireno, PlexiglasTM ni materiales porosos

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



AEROSOL

128510  transparente 500 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

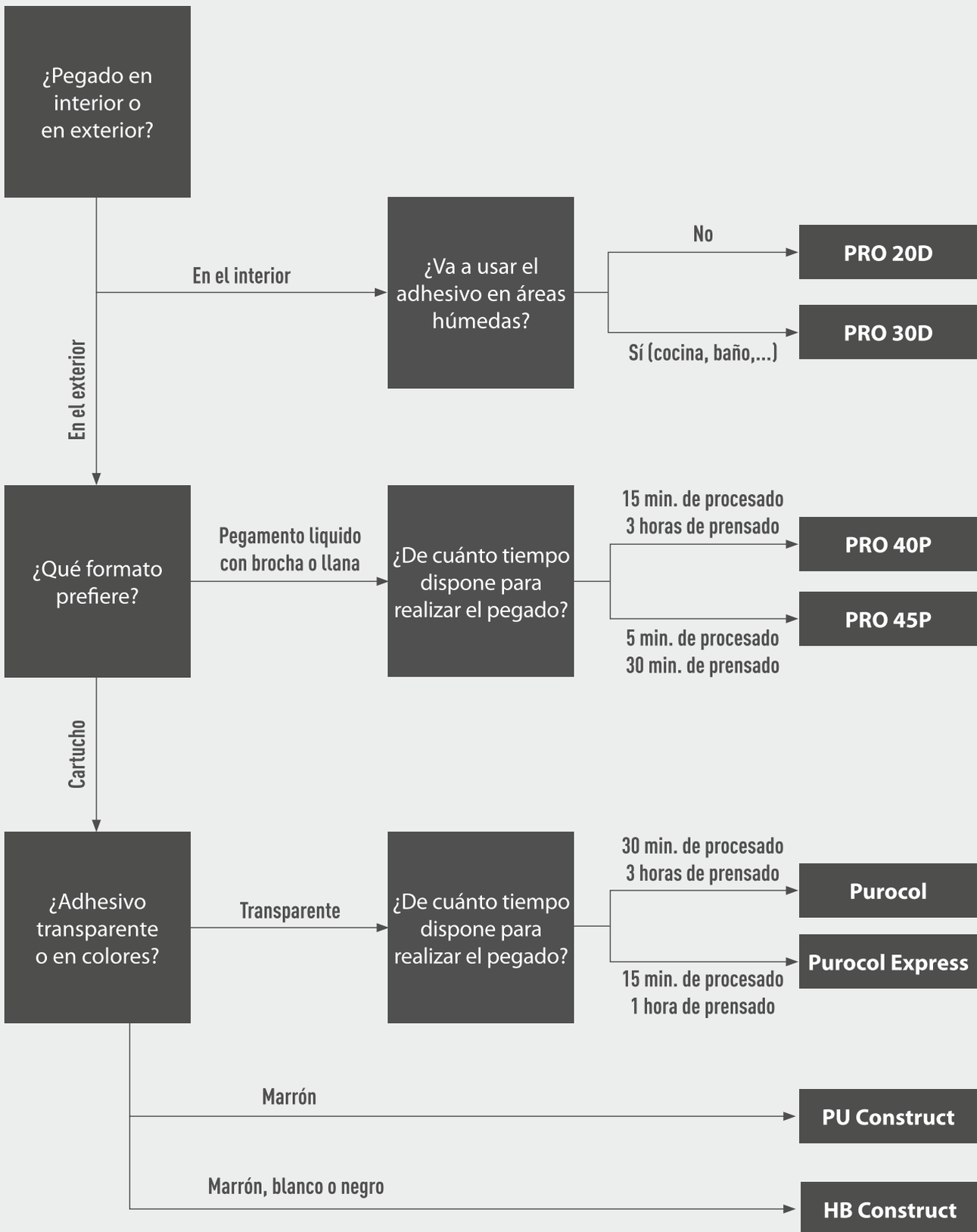
AEROSOL

135010  transparente 500 ml 12 por caja, 780 uds. por palé

¿CÓMO ELEGIR EL ADHESIVO PARA MADERA ADECUADO?

COMPOSICIÓN / CLASIFICACIÓN / TIEMPO DE SECADO

Soudal dispone de una amplia gama de variedades y formatos de adhesivos para madera que se adaptan a cada necesidad concreta.



Pro 10D

Cola blanca para madera para uso en interior, resistencia a la humedad clase D2.

Densidad	1,20 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	10.000 mPa.s hasta 18.000 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 50%
Tiempo abierto	Aprox. 15 minutos
Presión de prensado	De 1 kg/cm ² a 2 kg/cm ²
Tiempo de prensado	Mínimo 4 horas
Consumo	80-120 g/m ² pegado superficial completo 150-180 g/m ² en montaje
Nivel de pH	De 6,0 a 7,0
Temperatura mínima de formación de láminas (MFFT)	4° C



Características

- Adhesivo para madera listo para usar y de secado rápido a base de PVA
- Fácil de mecanizar
- Transparente tras el secado
- Gran fuerza final

Aplicaciones

- Pegado de todas las uniones de madera habituales
- Pegado de productos de papel

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D2

BOTE					
108768	<input type="checkbox"/>	transparente tras el secado	750 gr	6 por caja, 360 uds. por palé	
GARRAFA					
108898	<input type="checkbox"/>	transparente tras el secado	5 kg	Servido por unidades, 72 uds. por palé	
103051	<input type="checkbox"/>	transparente tras el secado	24 kg (20 L)	Servido por unidades, 24 uds. por palé	

Pro 20D

Cola blanca rápida para madera para uso en interior, resistencia a la humedad clase D2.

Densidad	1,10 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	14.000 mPa.s hasta 18.000 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 50%
Tiempo abierto	Aprox. 5 minutos
Presión de prensado	De 1 kg/cm ² a 2 kg/cm ²
Tiempo de prensado	Mínimo 30 minutos
Consumo	80-120 g/m ² pegado superficial completo 150-180 g/m ² en montaje
Nivel de pH	De 4,0 a 5,0
Temperatura mínima de formación de láminas (MFFT)	6° C



Características

- Adhesivo para madera listo para usar y de secado rápido a base de PVA
- Fácil de mecanizar
- Transparente tras el secado
- Tiempo de curado muy rápido y gran fuerza final

Aplicaciones

- Pegado de todas las uniones de madera habituales
- Pegado de productos de papel
- Pegado de madera, paneles, aglomerado y chapa de madera
- Montaje de madera blanda
- Pegados de construcción como juntas en caja y espiga, troquelados, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D2

BOTE					
108767	<input type="checkbox"/>	transparente tras el secado	750 gr	6 por caja, 360 uds. por palé	
GARRAFA					
108899	<input type="checkbox"/>	transparente tras el secado	5 kg	Servido por unidades, 72 uds. por palé	
103057	<input type="checkbox"/>	transparente tras el secado	24 kg (20 L)	Servido por unidades, 24 uds. por palé	

Pro 30D

Cola blanca rápida para madera para uso en interior y exterior, resistencia al agua clase D3.

Densidad	1,10 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	8.000 mPa.s hasta 15.000 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 50%
Tiempo abierto	Aprox. 8 minutos
Presión de prensado	De 1 kg/cm ² a 2 kg/cm ²
Tiempo de prensado	Según aplicación, consulte ficha técnica
Consumo	80-140 g/m ² pegado superficial completo 160-180 g/m ² en montaje
Nivel de pH	De 2,5 a 3,5
Temperatura mínima de formación de láminas (MFFT)	5° C



Características

- Adhesivo para madera listo para usar y de secado rápido a base de PVA
- Fácil de mecanizar
- Transparente tras el secado
- Tiempo de curado muy rápido y gran fuerza final

Aplicaciones

- Aplicaciones de interior con exposición al agua o alta humedad relativa
- Aplicaciones de exterior no expuestas a factores climáticos
- Fabricación de marcos de puertas y ventanas según clase D3 norma EN204
- Pegado de madera, paneles, aglomerado y chapa de madera
- Recubrimiento de bordes fijos con chapas, laminados, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D3

BOTE				
108769		transparente tras el secado	750 gr	6 por caja, 360 uds. por palé
GARRAFA				
108900		transparente tras el secado	5 kg	Servido por unidades, 72 uds. por palé
103069		transparente tras el secado	24 kg (20 L)	Servido por unidades, 24 uds. por palé

Pro 40P

Cola de poliuretano para madera, para uso en interior y exterior, resistencia al agua clase D4.

Densidad	1,11g/ml
Viscosidad (Brookfield)	2.500 mPa.s hasta 4.500 mPa.s
Contenido total de sólidos	95%
Tiempo abierto	Aprox. 15 minutos
Presión de prensado	De 1 kg/cm ² a 2 kg/cm ²
Tiempo de prensado	Mínimo 3 horas
Consumo	Aprox. 150 g/m ²
Fuerza de cizallamiento	> 10MPa
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +100°C



Características

- Adhesivo para madera listo para usar a base de PU
- Fácil de mecanizar
- Acción penetrante de espumación para rellenar cavidades e irregularidades
- Apto para maderas húmedas

Aplicaciones

- Aplicaciones de interior expuestas a un alto grado de humedad relativa
- Aplicaciones de exterior expuestas a la influencia directa de las condiciones climáticas
- Fabricación de marcos de puertas y ventanas según clase D4 norma EN204
- Pegado de elementos de construcción de madera

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D4

BOTE				
108766		transparente tras el secado	750 gr	6 por caja, 360 uds. por palé
GARRAFA				
108901		transparente tras el secado	5 kg	Servido por unidades, 144 uds. por palé

Pro 45P

Cola de poliuretano rápida para madera, para uso en interior y exterior, resistencia al agua clase D4.

Densidad	1,11g/ml
Viscosidad (Brookfield)	2.000 mPa.s hasta 4.000 mPa.s
Contenido total de sólidos	95%
Tiempo abierto	Aprox. 5 minutos
Presión de prensado	De 1 kg/cm ² a 2 kg/cm ²
Tiempo de prensado	Mínimo 30 minutos
Consumo	Aprox. 150 g/m ²
Fuerza de cizallamiento	> 10MPa
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +100°C



Características

- Adhesivo para madera listo para usar y de secado rápido a base de PU
- Fácil de mecanizar
- Rápida acumulación de fuerza
- Acción penetrante de espumación para rellenar cavidades e irregularidades
- Apto para maderas húmedas

Aplicaciones

- Aplicaciones de interior expuestas a un alto grado de humedad relativa
- Aplicaciones de exterior expuestas a la influencia directa de las condiciones climáticas
- Fabricación de marcos de puertas y ventanas según clase D4 norma EN204
- Pegado de elementos de construcción de madera

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

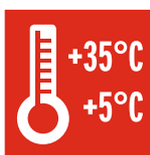
- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D4

BOTE				
108765		transparente tras el secado	750 gr	6 por caja, 360 uds. por palé
GARRAFA				
108902		transparente tras el secado	5 kg	Servido por unidades, 144 uds. por palé

Purocol

Adhesivo de PU transparente de alta resistencia para madera, con resistencia al agua clase D4.

Base	Poliuretano
Densidad	Aprox. 1,11 g/ml
Contenido total de sólidos	100%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +100°C
Tiempo abierto	Aprox. 30 minutos
Tiempo de prensado	Mínimo 3 horas
Resistencia al agua (EN 204)	D4
Fuerza de cizallamiento	> 10MPa



Características

- Transparente
- Rápida acumulación de fuerza
- Gran capacidad de relleno por su acción espumante, adecuado para pegar incluso superficies desiguales
- Resistencia al agua clase D4 según norma DIN EN 204
- Certificación ISO 11600
- Sin disolventes

Aplicaciones

- Aplicaciones de interior expuestas a un alto grado de humedad relativa
- Aplicaciones de exterior expuestas a la influencia directa de las condiciones climáticas
- Pegado de marcos de puertas y ventanas (además de uniones de esquinas) que deben cumplir con los requisitos de la clase D4
- Pegado de elementos de construcción de madera
- Pegado de materiales de aislamiento (también poliestireno)

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D4

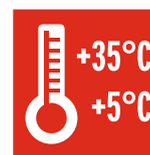
CARTUCHO

107300  transparente 310 ml 15 por caja, 1.500 uds. por palé

Purocol Express

Adhesivo de PU transparente de alta resistencia y secado rápido, con resistencia al agua clase D4.

Base	Poliuretano
Densidad	Aprox. 1,11 g/ml
Contenido total de sólidos	100%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +100°C
Tiempo abierto	Aprox. 15 minutos
Tiempo de prensado	Mínimo 1 hora
Resistencia al agua (EN 204)	D4
Fuerza de cizallamiento	> 10MPa



Características

- Transparente
- Rápida acumulación de fuerza y secado rápido
- Gran capacidad de relleno por su acción espumante, adecuado para pegar incluso superficies desiguales
- Resistencia al agua clase D4 según norma DIN EN 204
- Certificación ISO 11600
- Sin disolventes

Aplicaciones

- Aplicaciones de interior expuestas a un alto grado de humedad relativa
- Aplicaciones de exterior expuestas a la influencia directa de las condiciones climáticas
- Pegado de marcos de puertas y ventanas (además de uniones de esquinas) que deben cumplir con los requisitos de la clase D4
- Pegado de elementos de construcción de madera
- Pegado de materiales de aislamiento (también poliestireno)

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D4

CARTUCHO

112524  transparente 310 ml 12 por caja, 1.440 uds. por palé

PU Construct

Adhesivo de PU de alta resistencia y secado extra rápido, con resistencia al agua clase D4.

Base	Poliuretano
Densidad	Aprox. 1,50 g/ml
Contenido total de sólidos	100%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +100°C
Tiempo abierto	Aprox. 10 minutos
Tiempo de prensado	Mínimo 15 minutos
Resistencia al agua (EN 204)	D4
Fuerza de cizallamiento	> 10MPa



Características

- Color marrón
- Excelente adherencia, rápida acumulación de fuerza y curado extra rápido al humedecerlo
- Gran capacidad de relleno por su acción espumante, adecuado para pegar incluso superficies desiguales
- Resistencia al agua clase D4 según norma DIN EN 204
- Certificación ISO 11600
- Sin disolventes

Aplicaciones

- Aplicaciones de interior expuestas a un alto grado de humedad relativa
- Aplicaciones de exterior expuestas a la influencia directa de las condiciones climáticas
- Pegado de marcos de puertas y ventanas (además de uniones de esquinas) que deben cumplir con los requisitos de la clase D4
- Pegado de elementos de construcción de madera
- Pegado de materiales de aislamiento (también poliestireno)

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D4

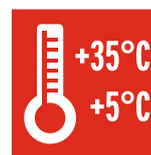
CARTUCHO

112524		transparente	310 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	----------------------------------

HB Construct

Adhesivo de polímero híbrido de resistencia extra alta y sin isocianatos, con resistencia al agua clase D4.

Base	Polímero híbrido
Densidad	Aprox. 1,44 g/ml
Viscosidad	Aprox. 130.000 mPa.s
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +100°C
Tiempo abierto	Aprox. 10 minutos
Tiempo de prensado	No requiere prensado, sí sujeción (60 min)
Resistencia al agua (EN 204)	D4
Fuerza de cizallamiento	> 10MPa



Características

- Disponible en varios colores
- Excelente adherencia y resistencia final de hasta 110kg/cm²
- No se requiere prensado, solo sujeción de los materiales durante los primeros 60 minutos tras el pegado para evitar desplazamientos
- Sin isocianatos, no ensucia las manos ni tiene acción efervescente
- Gran capacidad de relleno sin necesidad de acción espumante, adecuado para pegar incluso superficies desiguales, fácilmente nivelable
- Resistencia al agua clase D4 según norma DIN EN 204
- Polímero Híbrido: neutro, pintable, resistente a rayos UV y a cualquier clima

Aplicaciones

- Encolado de uniones de madera no portantes y materiales de construcción habituales
- Específico para uniones donde la junta queda visible en la madera
- Pegado de construcciones y marcos de puertas y ventanas que deben cumplir con los requisitos de la clase D4

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma DIN EN 204, clase D4

CARTUCHO

135782		marrón	290 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
135783		negro	290 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
135784		blanco	290 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

PEGADO DE PARQUET

- POLÍMEROS
- DISPERSIÓN
- POLIURETANO 2K
- GUÍA DE SELECCIÓN
- IMPRIMACIONES
- COMPLEMENTOS

SMX[®]-30 Plus

Adhesivo para suelos de madera a base de polímero SMX[®]. Rápido, eficaz y polivalente.

Base	Polímero híbrido SMX [®]
Densidad	1,69 g/ml
Clasificación ISO 17178	Duro-Elástico
Consumo (según subsuelo y espátula)	De 800 a 1.200 g/m ²
Tiempo abierto (21°C/50% H.R.)	De 30 a 45 minutos
Tiempo hasta ser transitable	Mínimo 2 horas
Listo para lijar en	Mínimo 12 horas
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Combina un largo tiempo abierto (40 minutos) con un tiempo de curado muy rápido (12 horas) para lograr un trabajo bien hecho y terminado en muy poco tiempo
- Listo para aplicar directamente sobre sustratos porosos y no porosos
- 100% libre de agua, solventes e isocianatos
- No encoge ni se vuelve quebradizo, queda permanentemente flexible
- Apto para calefacción por suelo radiante

Aplicaciones

- Pegado de tarima y parquet macizo con ranura y lengüeta
- Parquet macizo: ancho máximo 200 mm, espesor mínimo 16 mm
- Parquet multicapa: ancho máximo 300 mm, espesor mínimo 16 mm

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma ISO 17178

ECOBX				
152632		marrón claro	14 kg (2 x 7 kg)	Servido por unidades, 66 uds. por palé
CUBO				
124166		marrón claro	16 kg	Servido por unidades, 33 uds. por palé
124036		marrón claro	18 kg (3 x 6 kg)	Servido por unidades, 30 uds. por palé

MS-30 Plus

Adhesivo para suelos de madera a base de polímero híbrido. Eficaz y polivalente.

Base	Polímero de silano
Densidad	1,73 g/ml
Clasificación ISO 17178	Elástico
Consumo (según subsuelo y espátula)	De 800 a 1.200 g/m ²
Tiempo abierto (21°C/50% H.R.)	De 25 a 30 minutos
Tiempo hasta ser transitable	Mínimo 3 horas
Listo para lijar en	Mínimo 16 horas
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Adecuado para la adhesión total a la superficie de todo tipo de madera maciza dura y blanda, también es apto para mosaicos
- Listo para aplicar directamente sobre sustratos porosos y no porosos
- 100% libre de agua, solventes e isocianatos
- No encoge ni se vuelve quebradizo, queda permanentemente flexible
- Apto para calefacción por suelo radiante

Aplicaciones

- Pegado de tarima y parquet macizo con ranura y lengüeta
- Parquet macizo: ancho máximo 190 mm, espesor mínimo 16 mm
- Parquet multicapa: ancho máximo 280 mm, espesor mínimo 16 mm

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma ISO 17178

ECOBX				
152631		marrón claro	14 kg (2 x 7 kg)	Servido por unidades, 66 uds. por palé
CUBO				
124204		marrón claro	6 kg	Servido por unidades, 100 uds. por palé
124163		marrón claro	16 kg	Servido por unidades, 33 uds. por palé
124167		marrón claro	18 kg (3 x 6 kg)	Servido por unidades, 30 uds. por palé

MS-20 Plus

Adhesivo para suelos de madera a base de polímero híbrido. Especializado en multicapa.

Base	Polímero de silano
Densidad	1,75 g/ml
Clasificación ISO 17178	Elástico
Consumo (según subsuelo y espátula)	De 800 a 1.200 g/m ²
Tiempo abierto (21°C/50% H.R.)	De 25 a 30 minutos
Tiempo hasta ser transitable	Mínimo 8 horas
Listo para lijar en	Mínimo 24 horas
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Adecuado para la adhesión total a la superficie de parquet multicapa, así como a los tipos más pequeños de madera maciza dura y blanda
- Listo para aplicar directamente sobre sustratos porosos y no porosos
- 100% libre de agua, solventes e isocianatos
- No encoge ni se vuelve quebradizo, queda permanentemente flexible
- Apto para calefacción por suelo radiante

Aplicaciones

- Pegado de parquet multicapa y parquet macizo con ranura y lengüeta
- Parquet macizo: ancho máximo 160 mm, espesor mínimo 14 mm
- Parquet multicapa: ancho máximo 220 mm, espesor mínimo 14 mm

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma ISO 17178

ECOBIX

152630		marrón claro	14 kg (2 x 7 kg)	Servido por unidades, 66 uds. por palé
--------	--	--------------	------------------	----------------------------------------

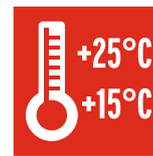
CUBO

124203		marrón claro	6 kg	Servido por unidades, 100 uds. por palé
124165		marrón claro	16 kg	Servido por unidades, 33 uds. por palé
124164		marrón claro	18 kg (3 x 6 kg)	Servido por unidades, 30 uds. por palé

SMX®-15P

Adhesivo para suelos de madera a base de polímero SMX®. Fuerte y para aplicaciones complicadas.

Base	Polímero híbrido SMX®
Densidad	1,84 g/ml
Clasificación ISO 17178	Duro-Elástico
Consumo (según subsuelo y espátula)	600 ml/2 m ² (aprox. 2 metros por bolsa)
Tiempo abierto (21°C/50% H.R.)	15 minutos
Tiempo hasta ser transitable	Mínimo 24 horas
Listo para lijar en	Mínimo 48 horas
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Adecuado para el pegado de suelos de madera en los que no es posible una adhesión total a la superficie
- Listo para aplicar directamente sobre sustratos porosos y no porosos
- 100% libre de agua, solventes e isocianatos
- No encoge ni se vuelve quebradizo, queda permanentemente flexible
- Apto para calefacción por suelo radiante

Aplicaciones

- Pegado de parquet multicapa sobre estructura de vigas de madera
- Parquet multicapa: ancho máximo 200 mm, espesor mínimo 14 mm

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma ISO 17178



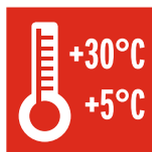
BOLSA

122513		marrón claro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	--------------------------------

Dispersion DS-10P

Adhesivo de base agua para suelos de madera.
Para sustratos altamente absorbentes y tapis.

Base	Acetato de polivinilo
Densidad	1,48 g/ml
Clasificación ISO 17178	Duro
Consumo (según subsuelo y espátula)	De 500 a 1.000 g/m ²
Tiempo abierto (21°C/50% H.R.)	De 30 a 45 minutos
Tiempo hasta ser transitable	Mínimo 24 horas
Listo para lijar en	Mínimo 48 horas
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +70°C



Características

- Adhesivo para suelos de madera a base de acetato de polivinilo
- Adecuado para la adhesión en toda la superficie de pequeños formatos de mosaico, laminado, tapis y parquet Bourgogne
- Aplicable sobre sustratos porosos en interiores
- 100% libre de solventes e isocianatos
- Apto para calefacción por suelo radiante
- Se recomienda aplicar usar la espátula de cola Soudal B3

Aplicaciones

- Parquet mosaico, laminado y parquet Bourgogne de 250 x 50 mm máximo
- Parquet tapis: ancho máximo 6-9 mm

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma ISO 17178

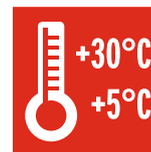
CUBO

112924  marrón claro 15 kg Servido por unidades, 33 uds. por palé

Dispersion SV-15P

Adhesivo de base solvente para suelos de madera.
Para sustratos altamente absorbentes y tapis.

Base	PVAc con solventes
Densidad	1,50 g/ml
Clasificación ISO 17178	Duro
Consumo (según subsuelo y espátula)	De 800 a 1.200 g/m ²
Tiempo abierto (21°C/50% H.R.)	De 10 a 15 minutos
Tiempo hasta ser transitable	Mínimo 24 horas
Listo para lijar en	Mínimo 48 horas
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +70°C



Características

- Adhesivo con disolvente a base de acetato de polivinilo y resina sintética
- Adecuado para para la adhesión total a la superficie de pequeños formatos de mosaico y parquet laminado
- No apto para parquet multicapa
- Aplicable sobre sustratos porosos
- No apto para calefacción por suelo radiante

Aplicaciones

- Parquet mosaico y laminado de 250 x 50 mm máximo

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma ISO 17178

CUBO

112923  marrón claro 13 kg Servido por unidades, 66 uds. por palé

2K PU-20P

Adhesivo de PU bicomponente para suelos de madera. Ideal para cualquier tarea de renovación.

Base	Poliuretano
Densidad	1,4 g/ml
Clasificación ISO 17178	Duro-Elastico
Consumo (según subsuelo y espátula)	De 1.000 a 1.300 g/m ²
Tiempo abierto (21°C/50% H.R.)	De 60 a 70 minutos
Tiempo hasta ser transitable	Mínimo 24 horas
Listo para lijar en	Mínimo 24 horas
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +100°C

2K PU-18P

Adhesivo de PU bicomponente para suelos de madera. Ideal para nuevas construcciones.

Base	PVAc con solventes
Densidad	1,50 g/ml
Clasificación ISO 17178	Duro
Consumo (según subsuelo y espátula)	De 1.000 a 1.300 g/m ²
Tiempo abierto (21°C/50% H.R.)	Aprox. 60 minutos
Tiempo hasta ser transitable	Mínimo 24 horas
Listo para lijar en	Mínimo 24 horas
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +70°C



Características

- Adhesivo de 2 componentes a base de poliuretano de elasticidad dura
- Adecuado para la adhesión de toda la superficie de todo tipo de parquet
- Recomendado para el montaje de tamaños pequeños de madera maciza y/o exótica con un patrón de movimiento relativamente alto o tamaños muy anchos de tabloncillos de madera maciza
- Resistencia final muy alta y rápido aumento de la resistencia
- Permanece permanentemente elástico y tiene gran capacidad de relleno
- Aplicable sobre sustratos porosos y no porosos
- 100% libre de agua y disolventes, con un tiempo abierto de 60 minutos
- Apto para calefacción por suelo radiante

Aplicaciones

- Parquet y tarima de todo tipo
- Apto para todo tipo de maderas, incluidas las sensibles a la humedad

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma ISO 17178

Características

- Este adhesivo comparte todas las especificaciones del PU-20P, pero tiene un poco menos de resistencia y una elasticidad ligeramente inferior
- Adhesivo de 2 componentes a base de poliuretano
- Adecuado para la adhesión de toda la superficie de todo tipo de parquet
- Recomendado para el montaje de pequeños tamaños de madera maciza y/o exótica con un patrón de movimiento relativamente alto
- Poco recomendado para subsuelos lisos como baldosas de cerámica
- Resistencia final muy alta y rápido aumento de la resistencia
- Gran capacidad de relleno
- Aplicable sobre sustratos porosos y no porosos
- 100% libre de agua y disolventes, con un tiempo abierto de 60 minutos
- Apto para calefacción por suelo radiante

Aplicaciones

- Parquet y tarima de todo tipo
- Apto para todo tipo de maderas, incluidas las sensibles a la humedad

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

- Cumple con la norma ISO 17178

CUBO				
145982		marrón claro	6 kg	Servido por unidades, 72 uds. por palé
145981		marrón claro	10 kg	Servido por unidades, 33 uds. por palé

CUBO				
113065		marrón claro	6 kg	Servido por unidades, 72 uds. por palé

GUÍA DE SELECCIÓN DE ADHESIVOS PARA PARQUET: MATERIALES

TIPO DE PARQUET				(h)EN	SV-15P	DS-10P	PU-18P	PU-20P	SMX [®] -15P	MS-20 Plus	MS-30 Plus	SMX [®] -30 Plus
ancho (mm)	grosor (mm)	longitud (mm)	Ranura y lengüeta									
Subsuelo		Parquet de mosaico		-	✗	●	✓	✓	✗	●	✓	✓
		Material de panel		-	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓
SUELO DE TABLONES, MADERA BLANDA												
70-192	18-34	>1500	Ranura y lengüeta	EN 13990	✗	✗	● hasta 180mm	✓	● hasta 180mm	✓ hasta 150mm	✓ hasta 180mm	✓ hasta 200mm
SUELO DE TABLONES, MADERA DURA												
≥110	≥10	≥900	Ranura y lengüeta	EN 13629	✗	✗	● hasta 180mm	✓	● hasta 180mm	● hasta 150mm	✓ hasta 180mm	✓ hasta 200mm
LAMAS DE PARQUET, TIPO 1												
≥40	≥14	≥250	Ranura y lengüeta	EN 13226	● hasta 100mm	● hasta 100mm	● hasta 180mm	✓	● hasta 180mm	● hasta 150mm	✓ hasta 180mm	✓ hasta 200mm
LAMAS DE PARQUET, TIPO 2												
40-100	8-14	200-2000	Ranura y lengüeta	EN 13228	●	●	●	✓	●	✓	✓	✓
PARQUET CLÁSICO												
30-75	9-11	120-400	-	EN 13227	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
PARQUET ANCHO, P.E. TAPIS												
60-180	6-10	≥400	-	EN 13227	✓ + clavos	✓ + clavos	✓	✓	✗	✗	✗	✗
PARQUET BORGONA												
60-180	6-10	≥400	Ranura y lengüeta	-	✓ + clavos	✓ + clavos	✓	✓	✗	✗	● + clavos	● + clavos
PARQUET DE GRAN FORMATO												
60-80	13-14	350-600	-	EN 13227	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
PARQUET DE CANTO												
6-8,5	20-35	115-165	-	EN 14761	✓	✓	✓	✓	✗	✗	●	●
PARQUET DE MOSAICO												
≤35	8	115-165	-	EN 13488	✓	✓	✓	✓	✗	✗	●	●
PARQUET DE GRANO FINAL												
				-	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
PARQUET MULTICAPA (PARTE SUPERIOR ≥ 2,5 MM)												
130-200	20-25	1800-2400	Ranura y lengüeta	EN 13489	✗	✗	● hasta 140mm	●	✓ hasta 180mm	✓ hasta 200mm	✓ hasta 240mm	✓ hasta 280mm
PARQUET DE CHAPA (PARTE SUPERIOR < 2,5MM)												
130-200	20-25	1800-2400	Ranura y lengüeta	EN 14354	✗	● hasta 70mm	● hasta 180mm	●	✓	✓	✓	✓
PARQUET LAMINADO/FLOTANTE				-	Cola Pro 30D							

✓ = Mejor opción

● = Posible en determinadas circunstancias

✗ = No posible

■ = En el parquet macizo, la relación entre anchura y grosor debe ser de 7-10 a 1

GUÍA DE SELECCIÓN DE ADHESIVOS PARA PARQUET: SUBSUELOS

SUBSUELO			SV-15P	DS-10P	PU-18P	PU-20P	SMX®-15P	MS-20 PLUS MS-30 PLUS SMX®-30 PLUS
Cemento Lamas de madera (porches) Losas de hormigón	Sin suelo radiante	RV < 2%	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
		2% < RV < 4%	+ PUPR-41P	✗	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P
		4% < RV < 7%	+ EPR-31P	✗	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P	+ EPR-31P
	Con suelo radiante	RV < 1,5%	✗	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
		1,5% < RV < 4%	✗	✗	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P	+ PUPR-41P
Solera de anhidrita	Sin suelo radiante	RV < 0,5%	+ WBPR-11P	✗	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
	Con suelo radiante	RV < 0,3%	✗	✗	+ WBPR-11P	+ WBPR-11P	✓	✓
Compuesto autonivelante			✓	✗	✓	✓	✓	✓
Subsuelo de parquet			✓	✓ (con clavos)	✓	✓	✓	✓
Baldosas			✗	✗	✗	✓	✗	✓
Subsuelos polvorientos/arenosos/frágiles			+ WBPR-21P	✗	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P	+ WBPR-21P
Vigas de madera: solo parquet macizo de al menos 20 mm, es necesario un falso techo (por ejemplo, OSB)			✗	✗	✗	✗	✗	✗

✓ = Mejor opción, aplicable sin imprimación
✗ = Imposible

POLÍMEROS HÍBRIDOS	Tiempo abierto (21°C - 50% RH)	Tiempo hasta ser transitable	Listo para lijar en	Clasificación según norma ISO 17178	Aplicación (Ancho máx. - Espesor mín. en mm)
SMX®-30 Plus	40 minutos	Mínimo 2 horas	Mínimo 12 horas	Duro-Elástico	Parquet multicapa hasta 300 x 16 Parquet macizo hasta 200 x 16
MS-30 Plus	25-30 minutos	Mínimo 3 horas	Mínimo 16 horas	Elástico	Parquet multicapa hasta 280 x 16 Parquet macizo hasta 190 x 16
MS-20 Plus	25-30 minutos	Mínimo 8 horas	Mínimo 24 horas	Elástico	Parquet multicapa hasta 220 x 14 Parquet macizo hasta 160 x 14

DISPERSIÓN Y PU	Tiempo abierto (21°C - 50% RH)	Tiempo hasta ser transitable	Listo para lijar en	Clasificación según norma ISO 17178
DS-10P	10-15 minutos	Mínimo 24 horas	Mínimo 48 horas	Duro
SV-15P	10-15 minutos	Mínimo 24 horas	Mínimo 48 horas	Duro
PU-20P	60-70 minutos	Mínimo 24 horas	Mínimo 48 horas	Duro-Elástico
PU-18P	60 minutos	Mínimo 24 horas	Mínimo 48 horas	Duro

UNA OPCIÓN PARA EL MEDIOAMBIENTE Y LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR:

Soudal se preocupa por el medio ambiente y por cada persona que entre en contacto con sus adhesivos. Nuestros adhesivos están especialmente formulados para preservar al máximo el medioambiente y la salud del instalador. Los polímeros híbridos Soudal y los adhesivos a base de agua no contienen solventes y reducen al mínimo el contenido de sustancias peligrosas.

Para llevar aún más adelante esta mentalidad ecológica, Soudal ha desarrollado un embalaje ecológico con cartón reciclado para nuestros adhesivos de parquet a base de polímeros híbridos.



WBPR-11P SURFACE PRIMER

Imprimación sin disolventes para superficies minerales porosas y no porosas sensibles a la humedad.

Tratamiento preliminar de superficies minerales porosas y no porosas sensibles a la humedad (soleras de cemento, hormigón, superficies anhidrita y superficies planas). También es apto para superficies no minerales sensibles a la humedad como, aglomerados de madera, suelos de madera (en combinación con VE-50) y solados.



113357 **Bidón 5 L** Servido por unidades, 64 uds. por palé

WBPR-21P DEEP PRIMER

Imprimación sin disolventes para superficies lijadas o con polvo mineral absorbente sensibles a la humedad.

Debido a las pequeñísimas partículas de las que se compone la imprimación y a su bajísima viscosidad, la capacidad de relleno es mucho mayor en comparación con otras imprimaciones. Penetra completamente en la superficie y mejora sustancialmente la resistencia cohesiva de la superficie tratada.



113358 **Bidón 5 L** Servido por unidades, 64 uds. por palé

PUPR-41P PROFESIONAL PRIMER

Imprimación sin disolventes a base de PU todo tido de subsuelos porosos.

Imprimación aislante de la humedad a base de poliuretano sin disolventes, específica para superficies que contengan como máximo un 4% de humedad residual, para reforzar superficies minerales sensibles e insensibles a la humedad.



152649 **Bidón 5 L** Servido por unidades, 64 uds. por palé

EPR-31P EPOXY SEALER

Sellador antihumedad a base de epoxi bicomponente para subusuelos críticos.

Sellador bicomponente a base de resinas epoxi que crea una pantalla contra la humedad capilar ascendente o la humedad residual en suelos a base de hormigón y cemento. Perfecto para superficies críticas (lijadas y pulverizadas) y aplanadas, madera, baldosas cerámicas y metales.



114605 **Bidón 7 kg** Servido por unidades, 48 uds. por palé

FLOOR DEEP CLEANER

Potente limpiador alcalino para superficies de cerámica, hormigón, mármol y piedra natural.

Limpiador potente y respetuoso con el medioambiente para limpiar y preparar todos los revestimientos de suelos duros antes de instalar un suelo de parquet. Limpiar a fondo y desengrasa el suelo existente, eliminando los restos de productos de mantenimiento, como viejas capas de cera y abrillantador.



144887 **Bidón 5 L** Servido por unidades, 64 uds. por palé

VE90 MORTERO AUTONIVELANTE

Compuesto nivelador de secado rápido y excelentes propiedades autonivelantes.

El producto de nivelación VE-90 de Frencken es un compuesto de nivelación a base de cemento y plástico con excelentes características autonivelantes. Adecuado para la nivelación de superficies con un espesor de capa de hasta un máximo de 15 mm. Apto para calefacción por suelo radiante



Frencken
MEMBER OF THE SOUDAL GROUP

145493 **Saco 25 kg** Servido por unidades, 50 uds. por palé

TRATAMIENTO PRELIMINAR Y ACABADO:

Es habitual que la superficie en la que se va a colocar el parquet no tenga la calidad suficiente para trabajar sin tratamiento previo, por ejemplo, durante las renovaciones.

El uso de productos de tratamiento preliminar y acabado tiene un impacto significativo en el pegado óptimo del parquet. Estos productos mejoran el rendimiento de los adhesivos y proporcionan un acabado de calidad profesional.

Al colocar un suelo de parquet sobre superficies de suelo duro, primero es necesario limpiar a fondo y desengrasar el suelo existente, eliminando los restos de productos de mantenimiento, como viejas capas de cera y abrillantador.



LLANA DENTADA

Espátula dentada para la correcta aplicación de adhesivos de parquet y tarima.

Características

- B11 - Dientes gruesos: para tamaños de parquet superiores a 60 x 300 mm
- B3 - Dientes finos: para tamaños de parquet inferiores a 60 x 300 mm
- A2 - LVT: para el pegado de baldosas de vinilo de lujo



112945	Llana dentada B11	12 por caja, 1.800 uds. por palé
112946	Llana dentada B3	12 por caja, 1.800 uds. por palé
134925	Llana dentada A2	12 por caja, 1.200 uds. por palé

Emplaste Madera

Pasta moldeable lista para usar para reparar daños en superficies de madera.

Base	Nitrocelulosa
Densidad	Aprox. 1,20 g/ml
Tiempo de secado	15%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Contracción (DIN 52451)	Aprox. 15%
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 80 °C



Características

- Muy fácil de aplicar
- Secado rápido
- No merma
- Adherencia duradera
- Se puede lijar, pintar y barnizar
- Para uso en interior y exterior

Aplicaciones

- Relleno de juntas y grietas en todo tipo de madera
- Relleno y acabado de orificios de tornillos y clavos

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5P

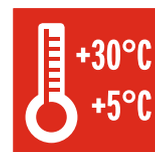
CARTUCHO

103400		pino	50 ml	10 por caja, 1.920 uds. por palé
103486		sapelly	50 ml	10 por caja, 1.920 uds. por palé
103499		roble	50 ml	10 por caja, 1.920 uds. por palé
103395		castaño	50 ml	10 por caja, 1.920 uds. por palé
103398		nogal	50 ml	10 por caja, 1.920 uds. por palé
103418		teca	50 ml	10 por caja, 1.920 uds. por palé

Sellador Madera

Sellador de alta calidad para suelos de madera.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,60 g/ml
Contorsión máxima permitida	15%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Contracción (DIN 52451)	Aprox. 15%
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 80 °C



Características

- Sin disolventes ni siliconas, casi inodoro
- Pintable y barnizable una vez seco

Aplicaciones

- Sellador de relleno para juntas en suelos de parquet o laminados
- Juntas de unión entre suelos de parquet, zócalos y paredes

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5P

CARTUCHO

125619		sapelly	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125621		roble	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125620		cerezo	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125622		haya	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125623		pino	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125624		wengué	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
125625		nogal	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
145799		gris claro	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
145803		gris oscuro	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé
135744		blanco perla	300 ml	6 por caja, 1.470 uds. por palé



SOLUCIONES Y PRODUCTOS

RESISTENTES AL FUEGO

- ESPUMA PU FR
- ACRÍLICO FR
- SILICONA B1 FR
- POLÍMERO FR
- MANTA INTUMESCENTE

Soudafoam FR HY

Espuma de poliuretano de alto rendimiento (+25%) con resistencia al fuego EI-240.

Base	Poliuretano
Tiempo de formación de piel	Pistola: 6,5 min (EN 17333-3) Manual: 9,5 min (EN 17333-3)
Tiempo de corte	Pistola: 20 min (EN 17333-3) Manual: 40 min (EN 17333-3)
Densidad	Pistola: aprox. 19 Kg/m ³ Manual: aprox. 40 Kg/m ³
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C (una vez curada)
Aislamiento acústico	60 dB (EN ISO 717-1)
Conductividad térmica (λ)	Pistola: 0,036 W/m.K (EN 12667) Cánula: 0,033 W/m.K (EN 12667)
Rendimiento en caja	Pistola: aprox. 43 L (EN 17333-1) Manual: aprox. 34 L (EN 17333-1)
Rendimiento en junta	Pistola: aprox. 35 M (EN 17333-1) Manual: aprox. 18 M (EN 17333-1)
Contracción tras el curado	Pistola: < 2% (EN 17333-2) Manual: < 1% (EN 17333-2)
Expansión tras el curado	Pistola: < 2% (EN 17333-2) Manual: < 1% (EN 17333-2)
Fuerza de compresión	Pistola: aprox. 30 kPa (EN 17333-4) Manual: aprox. 70 kPa (EN 17333-4)
Fuerza de cizallamiento	Pistola: aprox. 48 kPa (EN 17333-4) Manual: aprox. 59 kPa (EN 17333-4)
Resistencia a la tracción	Pistola: aprox. 93 kPa (EN 17333-4) Manual: aprox. 134 kPa (EN 17333-4)
Elongación a fuerza máxima	Pistola: aprox. 11,5% (EN 17333-4) Manual: aprox. 14,2% (EN 17333-4)

Características

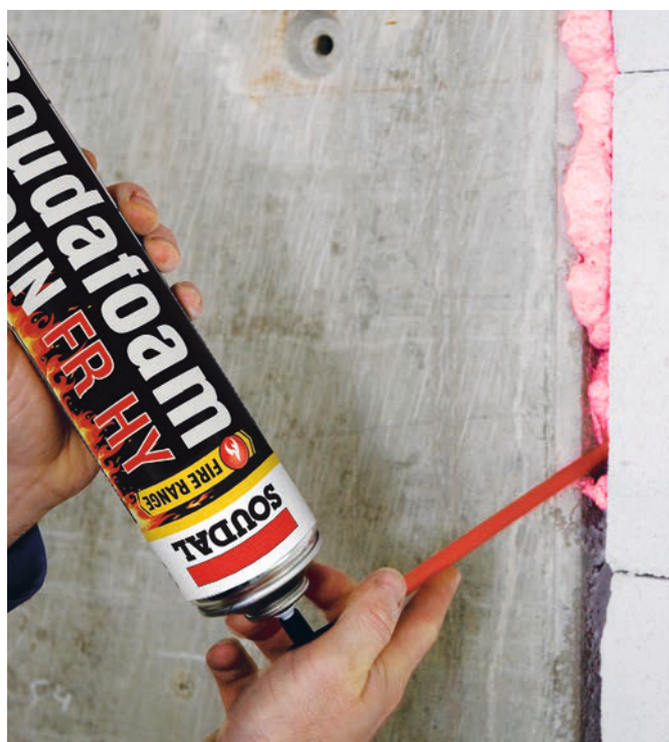
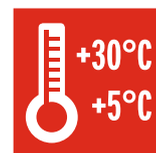
- Resistente al fuego hasta 240 min (según la construcción de la junta)
- High Yield (HY): rendimiento un 25% superior
- Sellado eficiente y aislamiento al humo y al gas
- Excelente adherencia en la mayoría de los sustratos (excepto PP, PE y PFTE)
- Elevado aislamiento térmico y acústico
- Excelente estabilidad: sin contracción posterior a la expansión ni post-expansión
- Color rosáceo, permite identificarlo en caso de incendio
- Certificación Acústica ≥ 60 dB por IFT
- La válvula Duravalve® asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta en horizontal

Aplicaciones

- Instalación de marcos de puertas y ventanas resistentes al fuego
- Sellados resistentes al fuego y al humo entre tabiques, techos y suelos
- Sellado de grietas en construcciones de tejados
- Sellado de pasos de cables y tuberías en paredes

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- ETAG 026 Parte 1: General
- ETAG 026 Parte 3: Sellados de juntas lineales y relleno de huecos



BOTE USO MANUAL

153330  rosa 750 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

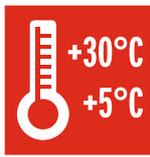
BOTE USO CON PISTOLA

153331  rosa 750 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

Firecryl FR

Sellador acrílico con resistencia al fuego EI-240.

Base	Dispersión de acrílico
Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Densidad	1,57 g/ml
Deformación máxima permitida	12,5% (ISO 11600)
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta 80°C
Resistencia al fuego	≤ 240 min (EN 13501-2)
Contracción	Aprox. 15% (DIN 52451)



Características

- Intumescente al exponerse a temperaturas superiores a 120°C
- Evita la penetración del fuego y el humo por más de 240 minutos
- Pintable
- Impermeable tras la polimerización completa
- Excelente adherencia sobre superficies porosas y metales
- Certificación Acústica ≥ 62 dB por IFT

Aplicaciones

- Aplicaciones internas de protección contra incendios
- Relleno de grietas en hormigón y yeso
- Sellado de juntas en superficies porosas
- Sellado de juntas resistentes al fuego

Mercado CE - Declaración de Prestaciones

- ETAG 026 Parte 1: General
- ETAG 026 Parte 3: Sellados de juntas lineales y relleno de huecos

CARTUCHO

106329		blanco	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
107433		gris	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

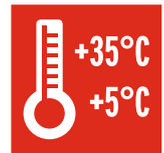
BOLSA

105229		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
110947		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

Fire Silicone B1 FR

Silicona neutra con resistencia al fuego EI-240.

Base	Polisiloxano
Tiempo de formación de piel	Aprox. 9 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	18 ± 5 Shore A
Densidad	1,24 g/ml
Recuperación elástica	> 90% (ISO 7389)
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima	Aprox. 1,45 N/mm ² (ISO 37)
Módulo de elasticidad 100%	Aprox. 0,32 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	> 900% (ISO 37)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta 180°C
Resistencia al fuego	≤ 240 min (EN 13501-2)



Características

- Resistente a los rayos ultravioleta
- Módulo bajo, permanentemente elástica tras la polimerización
- Excelente adherencia sobre muchas superficies
- Resistencia al fuego de hasta 240 minutos con fondos de junta de PU normales (EN 1366-4)
- Certificación DIN 4102 B1 para resistencia al fuego

Aplicaciones

- Juntas de edificación que requieran resistencia al fuego
- Juntas de expansión en construcción

Mercado CE - Declaración de Prestaciones

- ETAG 026 Parte 3: Sellados de juntas lineales y relleno de huecos

CARTUCHO

108998		blanco	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
102530		gris	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

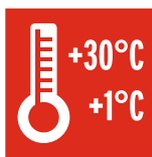
BOLSA

109952		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
--------	--	------	--------	--------------------------------

Soudaseal FR

Polímero SMX® con resistencia al fuego EI-240.

Base	Polímero SMX
Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	33 ± 5 Shore A
Densidad	1,57 g/ml
Recuperación elástica	> 70% (ISO 7389)
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima	Aprox. 0,82 N/mm ² (ISO 37)
Módulo de elasticidad 100%	Aprox. 0,33 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	430% (ISO 37)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta 90°C
Resistencia al fuego	≤ 240 min (EN 13501-2)



Características

- Sellador adhesivo de base de Polímero SMX (híbrido)
- Resistente al fuego hasta 240 min (según la construcción de la junta)
- Permanentemente elástico tras la polimerización
- Pegado y sellado en la mayoría de las superficies, incluso si están húmedas
- Excelentes propiedades mecánicas
- Resistente a los rayos UV
- Se puede pintar
- No hay formación de burbujas
- No contiene isocianatos, disolventes ni halógenos
- Certificación Acústica ≥ 63 dB por IFT

Aplicaciones

- Juntas y conexiones en edificios donde se requiere resistencia al fuego
- Pegados flexibles en aplicaciones de automoción

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- ETAG 026 Parte 3: Sellados de juntas lineales y relleno de huecos

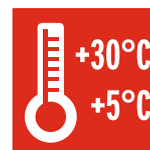
BOLSA

113628		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
--------	--	------	--------	--------------------------------

Fire Blanket

Manta intumescente con resistencia al fuego EI-120.

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Manta Plasto-Elastica
Deformación máxima permitida (ISO 11600)	Aprox. 10%
Resistencia al fuego	≤ 120 min (EN 13501-2)



Características

- Cinta acrílica autoadhesiva intumescente, resistente al fuego y al humo
- Previene el paso del fuego y el humo
- Intumescente cuando se expone a temperaturas superiores a 120°C
- Elástica, pintable y resistente al agua
- Rápida y fácil instalación gracias a su cara trasera autoadhesiva
- Evita el avance del fuego y humo
- Expande a partir de 120°C

Aplicaciones

- Aplicaciones internas resistentes al fuego y herméticas al humo
- Sellados resistentes al fuego de conducciones de cable, tubos de ventilación, etc.
- Usar solamente en combinación con otros productos de la gama FR

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 13501-2:2019: Clasificación contra incendios de materiales de construcción y elementos estructurales

ROLLO

124090	180 cm de largo, 40 mm de ancho y 6 mm de espesor	7 por caja, 525 uds. por palé
126933	180 cm de largo, 30 cm de ancho y 3 mm de espesor	1 por caja, 75 uds. por palé



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA

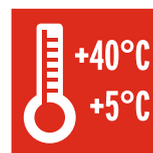
IMPERMEABILIZAR

- MEMBRANA DE POLÍMERO MS
- CINTA DE BUTILO
- MEMBRANA EPDM

SOUDAGUM HYDRO

Membrana impermeabilizante elástica a base polímero MS. Aplicable con lluvia y sobre superficies húmedas.

Base	Polímero híbrido con acabado de silano
Densidad	1,51 g/mL
Tiempo de formación de piel	De 20 a 40 minutos
Tiempo de curado completo	Aprox. 3 horas para capa de 1 mm
Dureza	25-30 Shore A
Cambio en volumen (ISO 10563)	< 3%
Elongación a la rotura (ISO 37)	280% - 380%
Resistencia a la tracción (ISO 37)	1.0 - 1.2 N/mm ²
Permeabilidad al agua (DIN 1048)	Impermeable
Transitabilidad	P2 (moderado)
Resistencia a la temperatura	De -40 °C a +80°C
Consumo	1 capa (1 mm): 1,4 kg/m ² 2 capas (2 mm con geotextil): 2,0 kg/m ²



Características

- Membrana impermeabilizante elástica líquida, sin disolventes
- Para uso en superficies horizontales y verticales
- Aplicable en todo tipo de sustratos, incluso mojados
- Monocomponente, listo para usar, no requiere mezcla ni preparación
- Aplicable con lluvia moderada para reparaciones de emergencia
- Resistente a la lluvia intensa 2 horas después de la aplicación
- Buena resistencia a los rayos UV, los agentes atmosféricos y la temperatura
- Sin disolventes ni isocianatos
- Permeable al vapor de agua
- Buena capacidad de relleno de fisuras
- Excelente resistencia ante los productos químicos
- Transitable
- Puede pintarse

Aplicaciones

- Impermeabilización y reparación de cubiertas planas e inclinadas
- Pequeñas reparaciones en membranas viejas
- Protección de claraboyas, canalones, chimeneas, etc.
- Sellado de pliegues verticales y superposiciones de membranas bituminosas
- Para reforzar la membrana, reforzarla con la malla Soudatight Geotextile, aplicándola entre dos capas

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- Producto de protección y reparación de hormigón
- Adecuado para la protección contra el ingreso (Principio 1, método 2.3 de EN 1504-9)
- Adecuado para el control de la humedad (Principio 2, método 2.3 de EN 1504-9)
- Adecuado para aumentar la resistividad (Principio 8, método 8.3 de EN 1504-9)



KIT				
134178		gris	1 Kg	1 kit, 6 por caja, 216 uds. por palé
135464		blanco	1 Kg	1 kit, 6 por caja, 216 uds. por palé
135463		terracotta	1 Kg	1 kit, 6 por caja, 216 uds. por palé
CUBO				
131633		gris	5 Kg	1 cubo, 90 uds. por palé
135462		blanco	5 Kg	1 cubo, 90 uds. por palé
135461		terracotta	5 Kg	1 cubo, 90 uds. por palé
131631		gris	10 Kg	1 cubo, 54 uds. por palé
135460		blanco	10 Kg	1 cubo, 54 uds. por palé
135459		terracotta	10 Kg	1 cubo, 54 uds. por palé

BUTYBAND

Cinta de sellado autoadhesiva elastoplástica, a base de caucho butílico.

Material	Aluminio - PET
Capa adhesiva	Caucho butílico
Alargamiento a la rotura (EN 12311-1)	15% (longitudinal) 20% (transversal)
Fuerza a la tracción (EN 12311-1)	180 N / 50 mm (longitudinal) 190 N / 50 mm (transversal)
Adherencia frente al despegado 180° (ASTM D 1000)	20 N/cm
Tack en probeta (ASTM D 2979)	8,0 N
Clase de reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase E (inflamabilidad normal)
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ) (NF EN 1931)	1530000
Resistencia a la temperatura	De -30 °C a +90°C



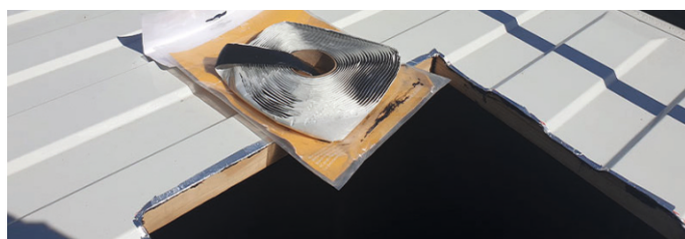
Características

- Realizada a base de caucho de butilo de alta calidad con una capa protectora de aluminio reforzado con PET
- Autoadhesiva en toda su superficie
- Desarrollada para conexiones estancas al agua, aire y vapor
- Resistente a las roturas, no se agrieta
- Autosellable
- Muy buena adherencia a todos los sustratos, incluso a bajas temperaturas
- Buena resistencia a la temperatura
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Aplicación directa en frío, fácilmente plegable en las esquinas
- No requiere tiempo de secado, se adhiere y sella de forma inmediata
- Sin disolventes

Aplicaciones

- Conexiones estancas al agua, aire y vapor
- Sellado de juntas (de conexión) alrededor de ventanas y puertas
- Materiales de sellado y unión tales como cristal, acero, plexiglás, policarbonato, madera, aluminio, PVC.
- Sellado de invernaderos, porches, canalones, tuberías, conductos, marquesinas, tejados, chimeneas, tragaluces, claraboyas, ...

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



ROLLO			
111083	<input type="checkbox"/>	aluminio	7,5 mm x 10 m 8 por caja, 640 uds. por palé
111084	<input type="checkbox"/>	aluminio	10 mm x 10 m 6 por caja, 480 uds. por palé
111085	<input type="checkbox"/>	aluminio	15 mm x 10 m 4 por caja, 340 uds. por palé
111086	<input type="checkbox"/>	aluminio	22,5 mm x 10 m 2 por caja, 160 uds. por palé
111087	<input type="checkbox"/>	aluminio	30 mm x 10 m 2 por caja, 160 uds. por palé

MEMBRANA EPDM - EPDM FIX

Membrana EPDM hermética al aire y estanca al agua.

Material	Caucho EPDM
Capa adhesiva	Caucho butílico
Alargamiento a la rotura (ISO 37)	> 300%
Fuerza a la tracción (EN 12311-2)	> 8 N/mm ²
Resistencia al corte (EN 12310-2)	> 20 N/mm ²
Clase de reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase E (inflamabilidad normal)
Espesor	1,2 mm ± 10%
Valor Sd (EN ISO 12572)	Aprox. 24 m
Resistencia a la temperatura	De -40°C a +120°C

Membrana EPDM hermética al aire y estanca al agua con banda adhesiva de butilo.

Material	Caucho EPDM
Capa adhesiva	Caucho butílico
Alargamiento a la rotura (ISO 37)	> 300%
Fuerza a la tracción (EN 12311-2)	> 7 N/mm ²
Resistencia al corte (EN 12310-2)	> 10 N/mm ²
Clase de reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase E (inflamabilidad normal)
Espesor	0,8 mm ± 20%
Valor Sd (EN ISO 12572)	Aprox. 16 m
Resistencia a la temperatura	De -30°C a +75°C



Características

- Lámina estanca al agua y hermética a base de caucho EPDM
- Muy resistente a la rotura, elástica y compatible con bitumen
- Para sellados exteriores abiertos al vapor en fachadas
- Buena resistencia a la temperatura, condiciones atmosféricas y los rayos UV
- Resistente ante microorganismos y los álcalis
- Se mantiene permanentemente flexible y elástica

Aplicaciones

- Sellado hermético al aire y estanco al agua de juntas
- Colocaciones de base (contra la humedad creciente)
- Juntas de ventana y de puerta

Marcado CE - Cumple con EN 13984

ROLLO		
130287	200 mm de ancho x 1,2 mm de grosor 20 m/4 m ² - Peso total 5,5 Kg	4 por caja, 72 uds. por palé
130288	250 mm de ancho x 1,2 mm de grosor 20 m/5 m ² - Peso total 6,8 Kg	4 por caja, 72 uds. por palé
130289	300 mm de ancho x 1,2 mm de grosor 20 m/6 m ² - Peso total 8,2 Kg.	2 por caja, 36 uds. por palé
130290	400 mm de ancho x 1,2 mm de grosor 20 m/6 m ² - Peso total 11 Kg	2 por caja, 36 uds. por palé

Características

- Lámina estanca al agua y hermética a base de caucho EPDM
- Contiene una tira de butilo autoadhesiva para pegado directo en la fachada
- La tira autoadhesiva proporciona un ahorro de tiempo al aplicar
- Muy resistente a la rotura, elástica y compatible con bitumen
- Para sellados exteriores abiertos al vapor en fachadas
- Buena resistencia a la temperatura, condiciones atmosféricas y los rayos UV
- Resistente ante microorganismos y los álcalis
- Se mantiene permanentemente flexible y elástica

Aplicaciones

- Sellado hermético al aire y estanco al agua de juntas
- Colocaciones de base (contra la humedad creciente)
- Juntas de ventana y de puerta

Marcado CE - Cumple con EN 13984

ROLLO		
130283	150 mm de ancho x 0,8 mm de grosor 20 m/3 m ² - Peso total 2,9 Kg	4 por caja, 72 uds. por palé
130284	200 mm de ancho x 0,8 mm de grosor 20 m/4 m ² - Peso total 3,9 Kg	4 por caja, 72 uds. por palé
130285	250 mm de ancho x 0,8 mm de grosor 20 m/5 m ² - Peso total 4,9 Kg	2 por caja, 36 uds. por palé
130286	300 mm de ancho x 0,8 mm de grosor 20 m/6 m ² - Peso total 5,9 Kg	2 por caja, 36 uds. por palé

SOUDATHERM ROOF

EL SISTEMA MÁS RÁPIDO Y EFICIENTE
PARA FIJAR AISLAMIENTOS EN CUBIERTAS

- Rápido, eficiente y económico
- Sin fijaciones mecánicas ni puentes térmicos
- El sistema más testado del mercado
- Soudatherm Roof 250 y 330 están testados bajo normas ATG
- Soudatherm Roof 170 está fabricado con un 15% de materiales reciclados





SOLUCIONES Y PRODUCTOS EN

FORMATO AEROSOL

- AEROSALES TÉCNICOS
- SPRAYS DE PINTURA

SPRAYS GENIUS

Aerosoles técnicos de alto rendimiento con cabezal de doble acción y gas propelente no inflamable.



ALL IN ONE

Spray universal de alta calidad mineral con certificado de contacto alimentario NSF H1. Realiza 8 acciones: eliminador de óxido, lubricante, limpiador, aceite penetrante, protección contra la corrosión, repelente de humedad, spray de contacto y de choque. Este lubricante de alta calidad mantiene sus prestaciones durante mucho tiempo tras la aplicación comparado con otros multisprays.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



*Sólo ALL IN ONE y LUBRICATE ALL

AEROSOL GENIUS - APLICABLE EN 360°

134621		transparente	300 ml	6 por caja, 1.080 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------



PROTECT ALL

Spray multiusos con características lubricantes y antiadhesivas basado en aceite de silicona. Reduce la fricción y reduce el desgaste de las piezas mecánicas, soporta hasta 350°C. Evita la acumulación de suciedad y grasa, creando una capa que repele el agua y protege de la humedad.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



LUBRICATE ALL

Lubricante de alta calidad basado en una grasa blanca y PTFE para el tratamiento de piezas de metal y plástico. Dispone de certificado de contacto alimentario NSF H1. Adecuado para piezas sometidas a cargas sostenidas o de alta presión y temperatura (hasta 150°C). Repele el agua y la suciedad, ofreciendo una protección duradera contra la fricción y el desgaste.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL GENIUS - APLICABLE EN 360°

134619		transparente	300 ml	6 por caja, 1.080 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

AEROSOL GENIUS - APLICABLE EN 360°

134620		blanco	300 ml	6 por caja, 1.080 uds. por palé
--------	--	--------	--------	---------------------------------



CLEAN ALL

Limpiador multifuncional de secado rápido para piezas de máquinas, suelos y otras superficies diversas. No deja residuos. También es adecuado para la preparación de superficies antes de aplicar adhesivos o selladores. Ideal para eliminar el exceso de selladores MS, PU o silicona frescos, el exceso de alquitrán, la grasa y la cera.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



DEGRIP ALL

Spray a base de aceite mineral y grafito de secado rápido, eficaz para aflojar tornillos y piezas oxidadas o gripadas. Tiene una gran capacidad de penetración, disuelve el óxido y la corrosión. Lubrica y protege dejando una capa protectora.

Ideal para maquinaria, tornillos, cerraduras, tuercas, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL GENIUS - APLICABLE EN 360°

134622		transparente	300 ml	6 por caja, 1.080 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

AEROSOL GENIUS - APLICABLE EN 360°

134623		negro/gris	300 ml	6 por caja, 1.080 uds. por palé
--------	--	------------	--------	---------------------------------

LUBRICANTES Y PROTECCIÓN

Aerosoles técnicos de todas las tipologías para la lubricación y el mantenimiento.



SPRAY MULTIUSOS 8 EN 1

Spray universal a base de aceite mineral con 8 acciones distintas: eliminador de óxido, lubricante, limpiador, aceite penetrante, protección contra la corrosión, repelente de humedad, spray de contacto y spray de choque en frío. Deja una película protectora después de la limpieza y no corroe los plásticos y metales. Prolonga la vida de los cauchos.

Su acción hidrófuga repele el agua y evita la aparición de óxido en el interior de piezas como cerraduras.

Ideal para tornillos, pernos, tuercas, piezas móviles, ejes, bisagras, cadenas, herramientas de jardín, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119707		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
125783		transparente	200 ml	246 por caja, 1.728 uds. por palé



SPRAY DE VASELINA

Spray lubricante y protector con efecto anti oxidante. Tiene una acción lubricante sobre metales y plásticos y protege contra el agua y las condiciones climáticas, los ácidos y álcalis diluidos y el desgaste general. Para ser utilizado bajos niveles de presión, soporta hasta 150°C. No contiene siliconas.

Ideal para bisagras de puertas y ventanas, tuercas y tornillos, herramientas de jardín, persianas correderas y enrollables, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119703		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------



SPRAY DE SILICONA

Spray multiusos con características lubricantes y antiadhesivas basado en aceite de silicona. Reduce la fricción y reduce el desgaste de las piezas mecánicas, soporta hasta 200°C. Evita la acumulación de suciedad y grasa, creando una capa que repele el agua y protege de la humedad.

Ideal para lubricación ligera de plásticos y gomas, como puertas corredizas, sellos de goma, cableado eléctrico de automóviles, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119704		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------



SPRAY DE PTFE

Lubricante de alta penetración basado en PTFE para tratar piezas de metal y plástico. Adecuado para piezas sometidas a cargas sostenidas o de alta presión y temperatura. Repele el agua y la suciedad. Ofrece una protección duradera contra la fricción y evita el desgaste.

Ideal para maquinaria, poleas, cadenas, engranajes, rodamientos de bolas, cintas transportadoras, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119705		blanco amarillento	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------------	--------	---------------------------------



SPRAY DE GRASA BLANCA

Lubricante de base de grasa de litio blanco con PTFE para aplicaciones pesadas. Doble acción: rocía como el aceite y tiene características de penetración y se asienta como grasa. Buenas propiedades adhesivas y resistencia a la presión, soporta hasta 120°C. Resistente al agua y protege contra la corrosión.

Ideal para maquinaria, rodamientos, ejes, ruedas dentadas, cintas transportadoras y perfiles de sellado de goma, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL

119706		blanco	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------	--------	---------------------------------

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Aerosoles técnicos de todas las tipologías para la limpieza de materiales y superficies.



LIMPIADOR DESENGRASANTE

Potente limpiador y desengrasante de secado rápido para una amplia gama de aplicaciones. También es adecuado para la preparación de superficies antes de aplicar adhesivos o selladores. Ideal para eliminar el exceso de selladores MS, PU o silicona frescos, el exceso de alquitrán, la grasa y la cera.

Apto para la mayoría de las superficies no porosas (metal, plástico, PVC, ...), no deja huellas.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



ELIMINADOR DE SELLADORES

Spray listo para usar y de acción rápida, basado en terpenos, para eliminar siliconas y polímeros MS ya endurecidos.

Apto para la mayoría de las superficies, incluyendo aluminio, revestimientos, tableros laminados, pintura y algunos plásticos.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119708		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119709		transparente amarillento	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------------------	--------	---------------------------------



ELIMINADOR DE ADHESIVOS

Mezcla de solvente transparente adecuada para eliminar las manchas frescas de pegamento y limpiar los pinceles, paletas y espátulas de pegamento. Elimina el exceso de cola de contacto endurecida. No apto para poliestireno y plexiglás. Puede llegar a dañar ciertas superficies como, por ejemplo, plásticos.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



ESPUMA LIMPIADORA MULTIUSOS

Spray de limpieza universal que rocía espuma. No gotea, por lo que es ideal para limpiar superficies verticales.

Ideal para vidrio, azulejos, espejos, laminados, PVC, cocinas, interiores de automóviles, textiles, alfombras, equipos de oficina, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119710		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

AEROSOL

119711		espuma blanca	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	---------------	--------	---------------------------------



LIMPIADOR DE FRENOS

Limpiador potente y de secado rápido para piezas de freno y embrague. Su nueva formulación mejorada elimina rápidamente el exceso de líquido de frenos, exceso de aceite, suciedad, etc. Evita los chirridos de los frenos y el deslizamiento del embrague. Fácil de aplicar desde todos los ángulos y no corroe los metales.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



SPRAY DESCONGELANTE

Descongela rápidamente el hielo y la nieve (hasta -20°C) sin dejar residuos.

Ideal para todo tipo de cristales (parabrisas, ventanillas, espejos, etc.) y cerraduras.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

127070		transparente	600 ml	12 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	----------------------------------

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

157330		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

APLICACIONES INDUSTRIALES

Aerosoles técnicos para una amplia gama de aplicaciones en la industria.



SPRAY DE ZINC (MATE)

Spray de zinc de alta calidad (98% de zinc) para galvanizado en frío. Protege al zinc, al hierro no procesado y al acero contra la corrosión. Gracias a su acción de cátodo, el spray es muy económico y efectivo.

Ideal para carrocerías, tirantes de canaletas y uniones soldadas.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



SPRAY DE ALU-ZINC (BRILLO)

Spray de Alu-Zinc de alta calidad para galvanizado en frío. Protege al zinc, al hierro no procesado y al acero contra la corrosión. Gracias a su acción de cátodo, el spray es muy económico y efectivo. Proporciona una superficie lisa y brillante.

Ideal para carrocerías, tirantes de canaletas y uniones soldadas.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

154607		zinc mate	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	-----------	--------	---------------------------------

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

154608		zinc brillo	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	-------------	--------	---------------------------------



SPRAY CONTACTOS ELÉCTRICOS

Spray de limpieza y mantenimiento universal para contactos eléctricos. Disuelve la suciedad y los óxidos y restaura el contacto. Evita la interferencia y la fuga de corriente como resultado de la penetración de la humedad.

Ideal para contactos eléctricos como interruptores, baterías, potenciómetros, contactos de deslizamiento y arrastre, selectores, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



SPRAY AFLOJATODO

Spray universal eficaz para aflojar tornillos y piezas oxidadas o gripadas. Su baja tensión superficial permite que el aceite penetre en las cavidades más pequeñas y afloje todo.

Ideal para maquinaria, tornillos, tuercas, bridas, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119715		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119716		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------



ACEITE DE CORTE

Aceite de alta calidad que evita el sobrecalentamiento de los metales durante las actividades de corte y perforación. Reduce la resistencia de corte y la carga mecánica sobre la herramienta.

Ideal para perforación, fresado, aserrado, limado, roscado, torneado, planificación y punzonado del acero y la mayoría de los metales no ferrosos.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



SPRAY ANTI PROYECCIONES

Protege las superficies y herramientas de trabajo contra las chispas producidas al soldar. Impide la adhesión de gotas, escoria, chispas en la antorcha y en la pieza a soldar. Las chispas de soldadura se eliminan fácilmente y garantiza una excelente protección contra la corrosión.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL - APLICABLE EN 360°

119717		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

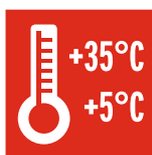
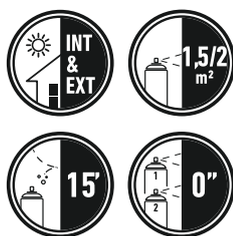
AEROSOL

127776		transparente	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

Multiusos Colores RAL

Pintura acrílica multiusos universal, disponible en una amplia gama de colores RAL.

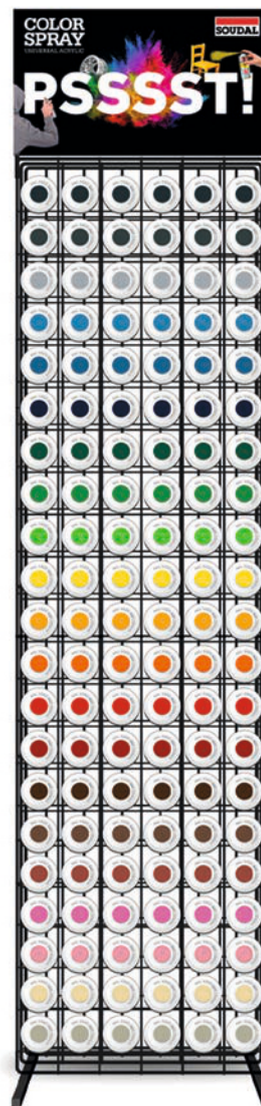
Contenido total de sólidos	12% a 23,8%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	622,50 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 20 minutos Completamente seco: 24 horas
Resistencia a la temperatura	Máximo 100°C a 120°C
Rendimiento	De 1,5 a 2 m ²



Características

- Apto para exteriores e interiores
- No amarillera
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 a 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 120°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 5 años

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



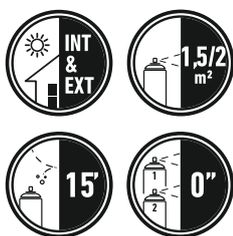
Descubre toda nuestra gama de sprays de colores en este video:



Metalizado

Pintura acrílica metalizada de grano grueso, con efecto diamante.

Contenido total de sólidos	16% a 18%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	615,00 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 20 minutos Completamente seco: 24 horas
Resistencia a la temperatura	Máximo 100°C a 120°C
Rendimiento	De 1,5 a 2 m ²



Características

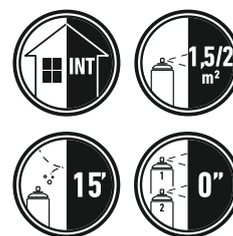
- Pigmentos estables a la luz y resistentes a los rayos UV
- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 a 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 120°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 3 años

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Efecto Cromado

Pintura brillante con efecto cromado para uso en interiores.

Contenido total de sólidos	21% a 26,4%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	565,95 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 20 minutos Completamente seco: 24 horas
Resistencia a la temperatura	Máximo 110°C
Rendimiento	De 1,5 a 2 m ²



Características

- Apto interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 a 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 110°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 2 años

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL

155567		negro metalizado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155568		azul metalizado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155569		plata metalizado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

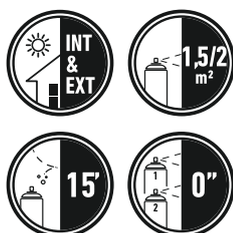
AEROSOL

155564		dorado efecto espejo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155563		cromo oro viejo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155566		cromo oro nuevo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155568		plata efecto espejo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

Fluorescente

Pintura con efecto fluorescente. Hace que las superficies sean brillantes y visibles a distancia.

Contenido total de sólidos	12,6%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	590,85 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 20 minutos Completamente seco: 24 horas
Resistencia a la temperatura	Máximo 120°C
Rendimiento	De 1,5 a 2 m ²



Características

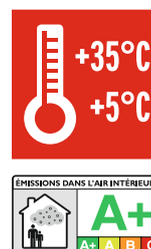
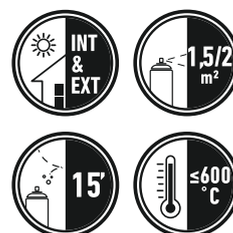
- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 - 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 120°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 3 años

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Alta Temperatura

Esmalte a resistente a altas temperaturas, apto para superficies metálicas.

Contenido total de sólidos	12% a 23,8%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	622,50 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 20 minutos Completamente seco: 24 horas
Resistencia a la temperatura	Máximo 600°C con picos de hasta 800°C
Rendimiento	De 1,5 a 2 m ²



Características

- Resistencia a la temperatura: hasta 600°C, con picos de 800°C
- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 a 2 m²
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 2 años

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL

155599		verde fluorescente	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155600		naranja fluorescente	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

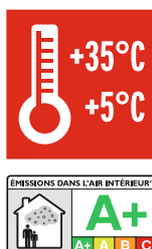
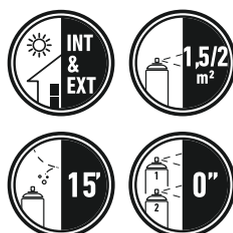
AEROSOL

155560	<input type="checkbox"/>	HT negro mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155561	<input checked="" type="checkbox"/>	HT rojo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155562	<input type="checkbox"/>	HT gris antracita	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

Imprimación

Imprimador antióxido que protege las superficies metálicas, incluso a lo largo del tiempo.

Contenido total de sólidos	21,50%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	590,85 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 20 minutos Completamente seco: 24 horas
Resistencia a la temperatura	Máximo 100°C a 120°C
Rendimiento	De 1,5 a 2 m ²



Características

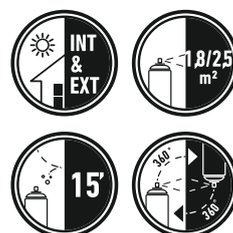
- Apto para exteriores e interiores
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 a 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 600°C, con picos de 800°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 5 años

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Marcador de Obra

Pintura de marcaje para obras y topografía con alta visibilidad y precisión. Aplicable en 360°.

Contenido total de sólidos	18% a 23,8%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	565,95 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 20 minutos Completamente seco: 24 horas
Resistencia a la temperatura	Máximo 110°C a 120°C
Rendimiento	De 1,8 a 2,5 m ²



Características

- Gran poder de cobertura, alta resistencia al desgaste y a la intemperie
- Su válvula 360° permite utilizar el producto en todas las posiciones
- El tapón dispensador particular facilita cualquier operación de marcado
- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,8 a 2,5 m²
- Se puede eliminar con disolvente o acetona
- Caducidad: 3 años

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

AEROSOL			
155570		rojo fluorescente	500 ml 6 por caja, 672 uds. por palé
155571		naranja fluorescente	500 ml 6 por caja, 672 uds. por palé
155989		fucsia fluorescente	500 ml 6 por caja, 672 uds. por palé
155991		amarillo fluorescente	500 ml 6 por caja, 672 uds. por palé
155990		verde fluorescente	500 ml 6 por caja, 672 uds. por palé
155988		azul fluorescente	500 ml 6 por caja, 672 uds. por palé
157389		blanco	500 ml 6 por caja, 672 uds. por palé
157390		negro	500 ml 6 por caja, 672 uds. por palé

AEROSOL			
155598		antioxido gris	400 ml 6 por caja, 900 uds. por palé



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA

APLICAR Y LIMPIAR

- PISTOLAS APLICADORAS
- PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ACABADO
- HERRAMIENTAS
- CÁNULAS

PISTOLAS PARA MASILLAS

Pistola esqueleto profesional.

Características

- Para cartuchos de hasta 310 ml y aplicaciones profesionales
- Gran calidad y resistencia, con sistema antigoteo

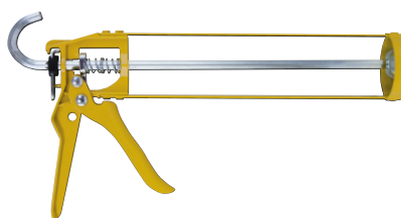


106617 Servida por unidades. 12 por caja, 432 uds. por palé

Pistola esqueleto amarilla.

Características

- Para cartuchos de hasta 310 ml
- Ligera, con sistema antigoteo



106812 Servida por unidades. 24 por caja, 1152 uds. por palé

Pistola de cremallera azul.

Características

- Pistola ligera, con sistema antigoteo, para cartuchos de hasta 310 ml
- Apropiaada para aplicaciones ligeras y bricolaje



106807 Servida por unidades. 24 por caja, 576 uds. por palé

Pistola HK14.

Características

- Para cartuchos de hasta 310 ml y masillas duras
- Muy robusta y con multiplicador de fuerza en el gatillo



106809 Servida por unidades. 10 por caja, 300 uds. por palé

Pistola de cilindro cerrado para formato bolsa.

Características

- Ideal para grandes aplicaciones o industria, extrusión rápida y uniforme
- Realizada en aluminio, ligera y resistente



112802 **Bolsa 600 ml** Servida por unidades

106557 **Bolsa 400 ml** Servida por unidades

106502 **Bolsa 300 ml** Servida por unidades

Pistola de uso con compresor, para formato bolsa.

Características

- Para bolsas de 300 ml, 400 ml y 600 ml
- Incluye sistema antigoteo



126784 **Bolsa 600 ml** Servida por unidades. 10 por caja, 160 uds. por palé

126785 **Bolsa 400 ml** Servida por unidades. 10 por caja, 240 uds. por palé

126786 **Bolsa 300 ml** Servida por unidades. 10 por caja, 240 uds. por palé

PISTOLAS PARA ESPUMA PU

Modelo HY Design, realizada en metal de alta calidad.

Características

- Sistema de rosca normal para las espumas más habituales
- Gatillo progresivo y rosca para regular el flujo de espuma



154478 **Soudal** Servida por unidades. 40 por caja, 480 uds. por palé

Modelo Compact, realizada realizada en PVC.

Características

- Sistema de rosca normal para las espumas más habituales
- Gatillo progresivo y rosca para regular el flujo de espuma



109953 **Soudal** Servida por unidades. 40 por caja, 240 uds. por palé

PISTOLAS ESPECÍFICAS

Pistola eléctrica Panasonic.

Características

- Pistola a batería de alta calidad para aplicar masillas
- Batería de iones de litio de 14,4V y 4,2 Ah
- 50 minutos de carga útil y 60 minutos para carga completa
- Peso ligero de 2,8 kg (incluida batería)
- Para cartuchos y bolsas de hasta 600 ml
- Estabilización electrónica de velocidad
- Alivio de presión completamente automático



121921 **Pistola + Batería** Servida por unidades

124603 **Batería adicional** Servida por unidades

Pistola específica para la espuma Quick'Fix 2K.

Características

- Para la aplicación de espuma bicomponente sin gas Quick'Fix 2K
- Solo compatible con cartuchos en paralelo de Quick'Fix 2K



108827 Servida por unidades. 10 por caja, 300 uds. por palé

ALISADOR JUNTAS

Solución jabonosa para el acabado liso de juntas de silicona, poliuretanos y polímeros.

Características

- Fácil aplicación en pulverizador
- Elimina restos de grasa y otras impurezas.



107502	Bidón 5 L	Servido por unidades, 64 uds. por palé
106285	Bote pulverizador 1 L	6 por caja, 480 uds. por palé

SWIPEX

Toallitas limpiadoras de alta calidad para manos, superficies y herramientas.

Características

- Limpieza rápida de manchas y residuos no endurecidos de silicona, espuma PU, adhesivos, pintura, Polímero MS®, etc.



113551	Bote de 100 toallitas	6 por caja, 396 uds. por palé
120874	Bolsa de 20 toallitas	12 por caja, 1.440 uds. por palé

ELIMINADOR SILICONA

Eliminador para silicona curada.

Características

- Elimina juntas viejas de silicona curada y restos de silicona que no se pueden retirar mecánicamente. Gran poder de limpieza.



102853	Blíster 100 ml	6 por caja, 2.976 uds. por palé
--------	-----------------------	---------------------------------

LIMPIADOR SILICONA

Limpiador para silicona recién aplicada.

Características

- Elimina restos de silicona fresca en vidrio, cerámica y azulejos
- Limpia y rejuvenece las juntas de silicona viejas o sucias.



104452	Blíster 100 ml	6 por caja, 864 uds. por palé
--------	-----------------------	-------------------------------

CORTA CÁNULAS

Herramienta de alta calidad para abrir cartuchos y cortar cánulas con seguridad.

Características

- Rápido, seguro y preciso
- Recorta las boquillas a la longitud y el ángulo deseados



119171 **Blíster**

12 por caja, 1.440 uds. por palé

MULTI TOOL

Raspador para eliminar juntas de silicona.

Características

- Uso fácil y efectivo, realizado en material de alta calidad
- No estropea las baldosas, es afilable



119352 **Blíster**

15 por caja, 999 uds. por palé

SOUDAGLATT

Espátula para un acabado perfecto en las juntas.

Características

- Gracias a sus distintos ángulos se consigue un acabado perfecto y profesional en todo tipo de pequeñas juntas



112596 **Blíster**

12 por caja, 2.352 uds. por palé

113509 **Al granel**

50 por caja, 20.000 uds. por palé

ESPÁTULA

Para alisado de juntas.

Características

- Realizada en silicona dura
- Servida al granel



106824 **Al granel**

100 por caja, 1.500 uds. por palé

CÁNULAS APLICADORAS

Cánulas para espuma manual en blíster.

Características

- Bolsa con 5 cánulas universales para todos los tipos de espuma PU manual
- Permite usar el bote en caso de obstrucción, pérdida o rotura de la cánula original



102998 **Blíster 5 uds.** 12 por caja, 864 uds. por palé

Cánulas para espuma manual al granel.

Características

- Permite usar el bote en caso de obstrucción, pérdida o rotura de la cánula original
- Se sirven en múltiplos de 50 unidades



110374 **Al granel** 2.200 uds. por caja, 26.400 uds. por palé

Cánulas para cartucho con de largo especial.

Características

- Bolsa con 5 cánulas universales de largo especial para todos los tipos de masillas



102992 **Blíster 5 uds.** 12 por caja, 864 uds. por palé

Cánulas para cartucho con tapón.

Características

- Permite usar el cartucho em caso de obstrucción, pérdida o rotura de la cánula original
- Tapón con rosca
- Se sirven en múltiplos de 50 unidades
- Rosca no apta para cartuchos de aluminio



305904 **Al granel** 1.600 uds. por caja, 28.800 uds. por palé

Cánulas para masillas en formato bolsa.

Características

- Bolsa con 5 cánulas universales para todos los tipos de masillas en formato bolsa



305904 Servida por unidades. 12.200 uds. por caja

Cánulas planas para membranas líquidas.

Características

- Boquillas especialmente diseñadas para realizar una aplicación rápida, limpia y precisa de membranas líquidas



156109 **Ancho 20 mm.** Servida por unidades. 2.250 uds. por caja
 156108 **Ancho 30 mm.** Servida por unidades. 2.660 uds. por caja
 156107 **Adaptador** Servida por unidades. 680 uds. por caja

EXPERTOS EN VENTANAS.



FROM GLASS TO WALL

FROM GLASS TO WALL: PROVEEDOR INTEGRAL PARA FABRICANTES DE VENTANAS

Con la gama SWM (Soudal Window Manufacturing), Soudal ofrece una amplia y completa gama de productos para la industria de ventanas y puertas. Estos productos van desde la producción de doble vidrio y la fabricación de ventanas y puertas, hasta la instalación y acabado hermético duradero en la obra.

¿Quieres
catálogo *Soudal*
soluciones que podemos of

GUÍA

y



BUILD THE FUTURE



EXPERTOS EN SELLADORES, ADHESIVOS Y ESPUMAS PU

