



GAMA CONSTRUCCIÓN

PRODUCTOS PROFESIONALES
PARA LA EDIFICACIÓN

SOLUCIONES EFICIENTES Y REALES PARA LA PUESTA EN OBRA,
COMPATIBLES CON PASSIVE HOUSE Y ECCN

MAIN PARTNER





SOUDAL, LA EMPRESA

Soudal es el primer productor independiente europeo de sellantes, adhesivos y espumas de poliuretano para profesionales y particulares. La empresa familiar belga de Turnhout fue fundada en 1966 por Vic Swerts y se ha convertido en un actor internacional y un experto en el campo de los productos químicos para la construcción.

El grupo Soudal cuenta con 25 centros de producción en los cinco continentes, oficinas comerciales en 77 países diferentes y emplea a más de 4.000 personas en todo el mundo. Nuestro éxito se basa en la innovación, con grandes inversiones en investigación y desarrollo, y en la adaptación a las necesidades del mercado local.



Vea nuestra película corporativa

Escanee el código QR

MAIN PARTNER



JUNTOS HASTA LA META

El ciclismo lleva años en el ADN de Soudal. Este deporte se identifica con los mismos valores que nos distinguen: respeto, esfuerzo, perseverancia y responsabilidad.

Desde enero de 2023, Soudal tiene el orgullo de ser el patrocinador principal del equipo Soudal Quick-Step, que cuenta con el actual campeón del mundo, Remco Evenepoel.

Este patrocinio, de cinco años de duración, aportará una gran exposición de Soudal en los grandes medios y mantendrá nuestro posicionamiento como marca líder en el mercado.

Nuestra empresa



Empresa familiar



Nuestro desarrollo



333 millones
de cartuchos

(YOU)
BUILD THE FUTURE

147 millones
de latas

4.501
empleados

18.000
referencias

31
plantas de
producción

Acerca de Soudal	01
Índice	03

CONSTRUYENDO UN FUTURO SOSTENIBLE BUID THE FUTURE

Sostenibilidad	06
----------------------	----

SOLUCIONES PARA EL PEGADO Y SELLADO

Guía sobre los selladores	08
---------------------------------	----

MASILLAS ACRÍLICAS

Acryrub N	11
Acryrub	11
Acryl Flex	12
Repair Express	12
Sellador de Madera	13

SILICONAS ACÉTICAS

Soudasil AC	13
Silicona Universal	14

SILICONAS NEUTRAS

Silicona Multiusos	15
Soudasil NX2 - NTX2T	16

SILICONAS SANITARIAS

STOP Sanitaria	17
Soudasil SAN	17
Soudasil SAN X	18
Silirub 2/S	18

SILICONAS PARA USOS ESPECÍFICOS

Silirub MA	19
Silirub EPDM	19

SELLADORES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS

Silirub HT° A	20
Silirub HT° N	20
Calofer	21

SELLADORES HVAC

Soudaduct	21
-----------------	----

SELLADORES DE BUTILO Y BITUMINOSOS

Buturyb	22
Soudafalt	22

MASILLAS DE POLIURETANO

Soudaflex 42FX	23
Soudaflex PU 450	23
Soudaflex 20LM	24
Aquaswell	24

IMPRIMACIONES

Primer 100	29
Primer 150	29

POLÍMEROS

Multibond MS35	25
Multibond 35 Clear	25
Soudaseal HY15 - 215LM	26
Soudaseal EPDM	27
Soudaseal HT	27
Turbotack	28

IMPRIMACIONES

Primer 100	29
Primer 150	29

FONDOS DE JUNTA

Fondo de Junta PE	30
-------------------------	----

SOLUCIONES Y PRODUCTOS EN FORMATO ESPUMA PU

ESPUMAS PU DE USO UNIVERSAL

Soudafoam Univeral	32
Soudafoam Gun Maxi Turbo 70	33

ESPUMAS PU PARA INSTALACIÓN DE VENTANAS

Flexifoam®	34
------------------	----

ESPUMAS PU PROYECTABLES

Soudafoam Spray	35
-----------------------	----

ESPUMAS PU ADHESIVAS

Soudafoam TT	36
Soudabond® Easy	37
Soudabond® Turbo	38

LIMPIADORES ESPUMA PU

Gun & Foam Cleaner	39
Eliminador Espuma	39

USO SEGURO DEL POLIURETANO

Curso de capacitación en el uso de poliuretano	40
--	----

SOLUCIONES Y PRODUCTOS ADHESIVOS

ADHESIVOS DE MONTAJE

Fija	42
Fija Más	43

COLAS PARA PVC

Cola para PVC	44
Desengrasante PVC	44

COLAS DE CONTACTO

Cola de contacto 120 HD	45
-------------------------------	----

COLAS DE CONTACTO EN AEROSOL

Soudabond 265 Classic Spray	47
Soudabond 250 Super Tack	48
Accesorios Click & Spray	49

Dissolver SP.....	50
Remover CT.....	50

GUÍA SOBRE LOS ADHESIVOS PARA MADERA

¿Cómo elegir el adhesivo para madera adecuado?	51
--	----

COLAS PVA PARA MADERA

Pro 10.....	52
Pro 20.....	52
Pro 30.....	53

COLAS PU PARA MADERA

Pro 40.....	54
Pro 45.....	54

ADHESIVOS DE CONSTRUCCIÓN PARA MADERA

Purocol.....	55
Purocol Express	55
PU Construct	56
HB Construct	56

CIANOACRILATOS

SuperGlue	57
Cyano Universal	58
Mitre Kit	58

SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL PEGADO DE PARQUET

ADHESIVOS DE PARQUET Y TARIMA - POLÍMEROS

SMX®-30 Plus.....	60
MS-30 Plus.....	60
MS-20 Plus.....	61
SMX®-15P	61

ADHESIVOS DE PARQUET Y TARIMA - DISPERSIÓN

Dispersion DS-10P.....	63
Dispersion SV-15P.....	63

ADHESIVOS DE PARQUET Y TARIMA - PU 2K

2K PU-18P.....	64
----------------	----

ADHESIVOS DE PARQUET Y TARIMA - GUIA DE SELECCIÓN

Guía de selección de adhesivos para parquet	65
---	----

ADHESIVOS DE PARQUET Y TARIMA - IMPRIMACIONES

WBPR-11P Surface Primer	67
WBPR-21P Deep Primer	67
PUPR-41P Professional Primer	67
ERP-31P Epoxi Sealer	67

ADHESIVOS DE PARQUET Y TARIMA - COMPLEMENTOS

Floor Deep Cleaner.....	68
VE90 Mortero Autonivelante.....	68
Llana Dentada.....	68
Emplaste para Madera	69

SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL ANCLAJE QUÍMICO

Soudafix P280-SF.....	71
Taco Químico CA1400.....	71
Accesorios Taco Químico.....	72

SOLUCIONES Y PRODUCTOS RESISTENTES AL FUEGO

Soudafoam FR HY.....	74
Firecyl FR	75
Fire Silicona B1 FR.....	75
Soudaseal FR.....	76
Fire Blanket.....	76

SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA IMPERMEABILIZAR

IMPERMEABILIZANTES - POLÍMERO MS

Soudagum Hydro	78
----------------------	----

IMPERMEABILIZANTES - CINTA DE BUTILO

Butyband	79
----------------	----

IMPERMEABILIZANTES - EPDM

Membrana EPDM	80
Membrana EPDM Fix.....	80

SOLUCIONES Y PRODUCTOS EN FORMATO AEROSOL

LUBRICANTES Y PROTECCIÓN

Spray Multiusos 8 en 1	82
Spray de Vaselina	82
Spray de Silicona	82
Spray de PTFE.....	82
Spray de Grasa Blanca	82

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiador Desengrasante	83
Eliminador de Selladores.....	83
Eliminador de Adhesivos.....	83
Espuma Limpiadora Multiusos.....	83
Limpiador de Frenos.....	83
Spray Descongelante.....	83

APLICACIONES INDUSTRIALES

Spray de Zinc (Mate)	84
Spray de Alu-Zinc (Brillo)	84
Spray para Contactos Eléctricos	84
Spray Alojotado.....	84
Aceite de Corte	84
Spray Anti Proyecciones	84

SPRAYS DE PINTURA

Multicolores RAL	85
Metalizado	87
Efecto Cromado	87
Fluorescente.....	88
Efecto Forja	88
Alta Temperatura	89
Imprimación Antióxido	89
Cubremanchas	89
Marcador de Obra.....	90

SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA APLICAR Y LIMPIAR

PISTOLAS APLICADORAS

Pistolas para masillas	92
Pistolas para espuma PU	93
Pistolas específicas.....	93

PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ACABADO

Alisador de Juntas	94
Swipex	94
Eliminador de Silicona.....	94
Limpiador de Silicona.....	94

HERRAMIENTAS

Corta Cánulas	95
Multi Tool	95
Soudaglatt	95
Espátula	95

CÁNULAS APLICADORAS

Cánulas para espumas PU, cartuchos y bolsas	96
---	----




SOUDAL

BUILD THE FUTURE

Más de 30 años innovando para construir **un mundo más sostenible**

Desde 1966, nuestro objetivo es construir el futuro apostando por la sostenibilidad, reflejándolo a lo largo de todo el proceso de fabricación de nuestros productos.

Durante más de 30 años hemos afrontado este reto reduciendo nuestra huella de carbono mediante procesos de optimización en tres niveles: energía, materiales y envases.

Somos pioneros en el desarrollo de productos sostenibles, el uso de envases reciclados y la autogeneración de energía en nuestras plantas de fabricación.

ENERGÍA / MATERIALES / EMBALAJE

Energía
renovable
producida

973 MWh

Tapones
de plástico
reciclado

9 Millones



Plásticos vírgenes
ahorrados al envasar
285 toneladas
cartuchos ligeros
+ materiales reciclados

SKU's con
sello Emicode

82%

crecimiento respecto 2020

Productos
base agua

29%

de nuestro volumen

**¿QUIERES SABER MÁS?
ESCANEA ESTE QR**





SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

SELLADO

- GUÍA SOBRE LOS SELLADORES
- ACRÍLICOS
- SILICONAS
- SANITARIO
- MÁRMOL Y PIEDRA NATURAL
- ALTA TEMPERATURA
- REFRACTARIO
- HVAC
- BUTILOS
- BITUMEN
- MASILLAS DE POLIURETANO
- POLÍMEROS MS
- IMPRIMACIONES
- FONDOS DE JUNTA

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 2ª 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

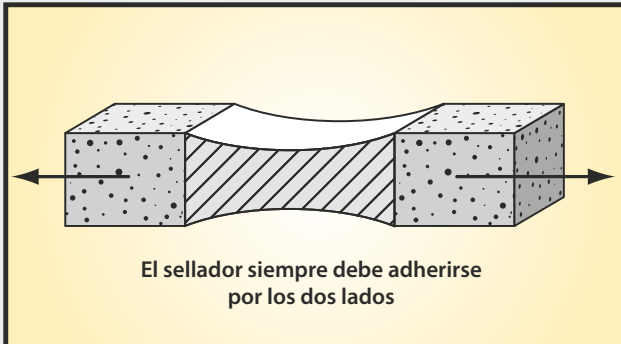
La junta debe diseñarse de acuerdo con el movimiento esperado de los materiales en los que se construye y, por lo tanto, se debe tener en cuenta los movimientos de dilatación. El sellador siempre debe adherirse sólo en dos lados con la aplicación de un fondo de junta, ya que la adhesión en los tres lados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

Dimensionamiento de la junta

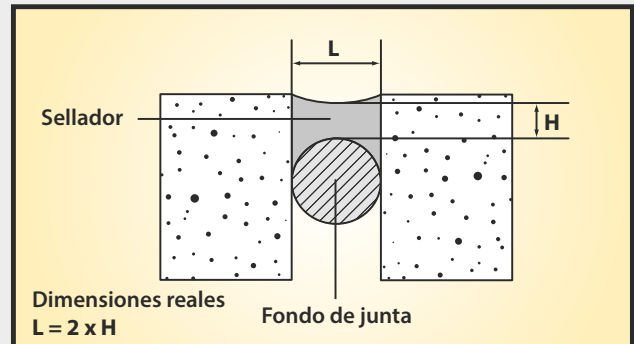
La profundidad del sellador debe ser la mitad del ancho. Cantidades más pequeñas o más grandes pueden hacer que el sellador se agriete durante la polimerización o el movimiento de la junta.

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)

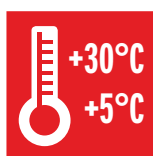
La contaminación del aire en ambientes interiores es un fenómeno al que se ha prestado cada vez más atención en los últimos años. En ambientes interiores, que a menudo se caracterizan por cambios de aire limitados, los COV (componentes orgánicos volátiles) pueden concentrarse y alcanzar altas concentraciones. 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.
- Relleno de hendiduras y grietas en hormigón y enlucido

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

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

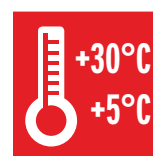


CARTUCHO				
108176		blanco	310 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
100394		gris	310 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
112214		marrón	310 ml	24 por caja, 1.440 uds. por palé
102601		negro	300 ml	15 por caja, 1.200 uds. por palé

Acryrub F4

Sellador acrílico pintable para interior y exterior.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,54 g/ml
Contorsión máxima permitida	12,5%
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

- Apto para exteriores
- Certificación para fachadas SNJF 12.5P
- 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

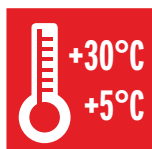
- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5P

BOLSA				
120036		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
120037		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
158193		RAL 1014 blanco perla	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
158194		RAL 9002 blanco grisáceo	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

ACRYL FLEX

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	Aprox. 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
- 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 12,5% 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 -EXT-INT



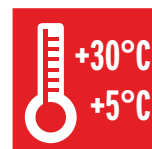
CARTUCHO

161970		blanco	300 ml	12 por caja, 1.440 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



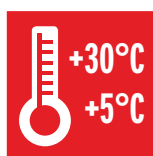
CARTUCHO

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

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

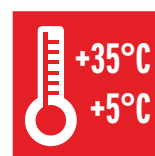
- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5P

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

SOUDASIL AC

Silicona acética de alta calidad para uso general.

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

- Sellador de silicona acética para un uso general fácil
- Para aplicaciones en juntas de construcción, ventanas de aluminio, cocinas, sanitarios, cerámica brillante
- Buena adherencia en muchos materiales, excepto PVC
- En superficies porosas, aplicar una imprimación
- Color inalterable, resistente a los rayos UV
- Permanece elástico después del curado
- Olor típico del ácido acético

Aplicaciones

- Juntas de construcción y montaje
- Todo tipo de juntas y acristalamientos
- Juntas de unión
- 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
- EN 15651-2:2012: Tipo G
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1

CARTUCHO				
128802		transparente	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
1288021		blanco	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SILICONA UNIVERSAL

Silicona acética para uso general.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	15 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 90%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,45 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,23 N/mm ²

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

- Uso general
- Apta para aplicaciones sanitarias

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1



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

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
- Apta para aplicaciones sanitarias

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

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

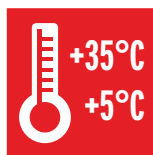
CARTUCHO

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

SILICONA MULTIUSOS

Silicona neutra de uso general en construcción, apta acristalamientos y uso sanitario.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	15 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	20%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,30 N/mm ²



Características

- Sellador de silicona neutra de alta calidad para uso general
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Insensible al moho
- Muy buena resistencia a la humedad
- Muy buena resistencia al envejecimiento
- Apta para materiales sintéticos
- No destiñe
- Resistente a los rayos UV
- Permanece elástico después del curado
- Sin olor
- No pintable
- Libre de MEKO

Aplicaciones

- Todas las juntas de construcción y acristalamiento habituales
- Juntas de salas sanitarias (en bañeras y baños sintéticos) y cocinas
- Juntas de expansión entre numerosos tipos de materiales de construcción

Macado CE - Declaración de Prestaciones

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

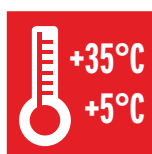
CARTUCHO

152251		translúcido	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152255		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152257		aluminio	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152252		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152253		gris perla	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152256		marrón	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152250		crema	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152258		bronce	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SOUDASIL NX2 - NX2T

Silicona neutra para juntas de carpintería, fachada y acristalamientos con certificación ISO 11600 F&G 25LM.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	24 ± 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. 0,39 N/mm ²



Características

- Sellador de silicona neutra de alta calidad para carpinterías, fachada y acristalamiento con certificación ISO 11600 F&G 25LM
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Muy buena resistencia a la humedad
- Muy buena resistencia al envejecimiento
- Apta para materiales sintéticos
- No destiñe
- Resistente a los rayos UV
- Permanece elástico después del curado
- Olor suave
- No pintable
- Libre de MEKO

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

Macado CE - Declaración de Prestaciones

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

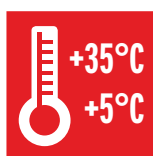
CARTUCHO

155216		translúcido	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
155213		blanco	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
155215		negro	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
155214		gris RAL 7016	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

STOP Sanitaria

Silicona sanitaria acética de secado rápido en 1 hora.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 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. 3,31 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,44 N/mm ²



Características

- Secado rápido, forma piel en solo 9 minutos y pasada 1 hora se puede mojar
- Certificación sanitaria XS1, máxima resistencia al moho y sin merma
- Garantía de 10 años de protección contra el moho
- Resistencia al moho 3 veces superior a las siliconas sanitarias convencionales
- Compatible con metales y materiales acrílicos
- Olor típico a ácido acético
- Apta para interior y exterior, incluso en climas fríos
- Apta para acristalamientos
- Resistente a los rayos UV
- Resiste temperaturas entre -60°C y +180°C

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-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1

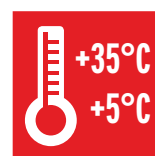
CARTUCHO

172822		transparente	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
172824		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SOUDASIL SAN

Silicona acética sanitaria en para baños y cocinas.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	15 ± 5 Shore A
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 80%
Contorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima (ISO 37)	Aprox. 1,45 N/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,23 N/mm ²



Características

- Específico para aplicaciones en ambientes húmedos como baños y cocinas
- Resistente al moho
- Contiene OIT (biocida con acción fungicida)
- Permanece elástico después del endurecimiento
- Excelente adhesión en todos los sustratos, excepto PE, PP, PTFE y superficies bituminosas.
- Color inalterable y resistente a los rayos UV
- Olor típico del ácido acético

Aplicaciones

- Juntas de unión entre paredes y bañeras o bases de ducha
- Sellado de juntas en salas sanitarias y otras salas con humedad
- Aplicaciones sanitarias

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1



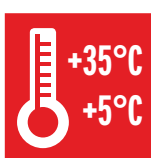
CARTUCHO

128791		transparente	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128790		blanco	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SOUDASIL SAN X

Silicona neutra sanitaria con ISO 11600 F&G 25LM.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	22 ± 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. 0,35 N/mm ²



Características

- Sellador de silicona neutra alcoxy de alta calidad para uso sanitario
- Apta para sellado de fachadas, incluso en climas fríos y acristalamientos
- Insensible al moho, contiene biocida con acción fungicida
- Sin encogimiento al curar
- Excelente resistencia a la humedad
- Muy buena resistencia al envejecimiento
- Apta para materiales sintéticos
- No destiñe
- Resistente a los rayos UV
- Permanece elástico después del curado
- Sin olor
- Libre de MEKO

Aplicaciones

- Juntas de salas sanitarias (en bañeras y baños sintéticos) y cocinas
- Sellado superior en acristalamientos
- Sellado en la construcción de recipientes y cámaras frigoríficas
- Sellado en sistemas de aire acondicionado

Macado 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

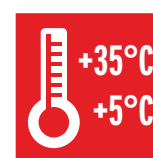
CARTUCHO

128813		translúcido	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128814		blanco	280 ml	12 por caja, 1.440 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)

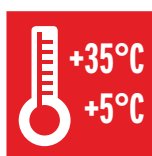
CARTUCHO

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



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

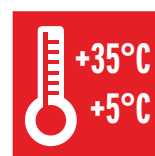
CARTUCHO

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

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

- 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



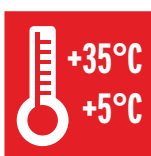
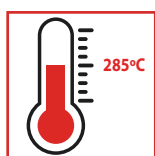
CARTUCHO

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

Silirub 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



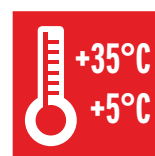
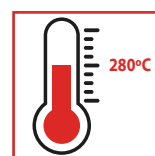
CARTUCHO

108265	<input type="checkbox"/>	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



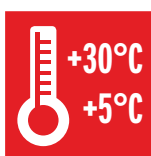
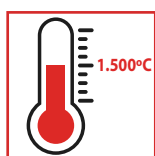
CARTUCHO

108266	<input type="checkbox"/>	negro	310 ml	15 por caja, 1.500 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
--------	--	-----------	--------	----------------------------------

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
--------	--	------	--------	----------------------------------

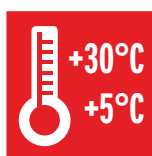
BOLSA

118836		beige	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
--------	--	-------	--------	--------------------------------

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



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

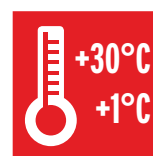
Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

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

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

- 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

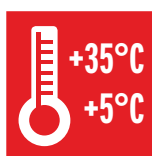


CARTUCHO				
102668		negro	310 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

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



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

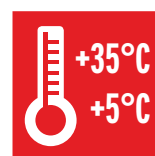
- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

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

SOUDAFLEX PU 450

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

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



Características

- Alto módulo
- Certificado ISO 11600 F 25HM 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 de carrocerías, caravanas y recipientes
- Juntas de unión entre marcos de ventanas y de puertas y paredes
- Pegado de tejas

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				
128825		blanco	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128826		gris	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128827		negro	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128828		marrón	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

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



MÓDULO BAJO



**+40°C
+5°C**



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
127324		marrón oscuro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
127187		beige oscuro	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



**+35°C
+5°C**



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

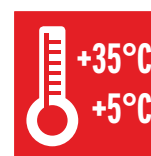
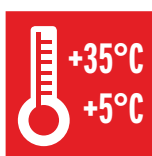
124909		beige	600 ml	12 por caja, 924 uds. por palé
--------	--	-------	--------	--------------------------------

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

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

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

CARTUCHO

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

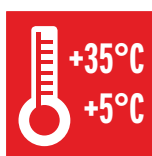
SOUDASEAL HY15 - 215LM

Sellador elástico para juntas de dilatación 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/mm ²
Módulo de elasticidad (ISO 37)	Aprox. 0,36 N/mm ²



MÓDULO BAJO



Características

- Sellador basado en Polímero MS® para juntas sujetas a altos movimientos en la construcción de edificios
- Excelente adherencia en todas las superficies, incluso húmedas
- No mancha superficies delicadas como la piedra natural
- Fácil de aplicar en cualquier condición atmosférica, incluso a bajas temperaturas
- Inodoro
- No se forman burbujas en el sellador en las aplicaciones con alto grado de temperatura y humedad
- Pintable
- Permanentemente elástico
- Aplicable en climas fríos
- Transitable
- Resistente a los rayos UV y a todas las condiciones climáticas
- Libre de isocianatos, disolventes, ácidos y halógenos

Aplicaciones

- Juntas de expansión 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 expansión en sistemas de fachada con paneles de compuestos de aluminio

Macado CE - Declaración de Prestaciones

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

CARTUCHO (HY15)

128811		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128810		gris	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
155851		marrón	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

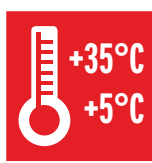
BOLSA (215LM)

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 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

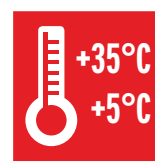
Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOLSA			
130549		negro	600 ml 12 por caja, 804 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

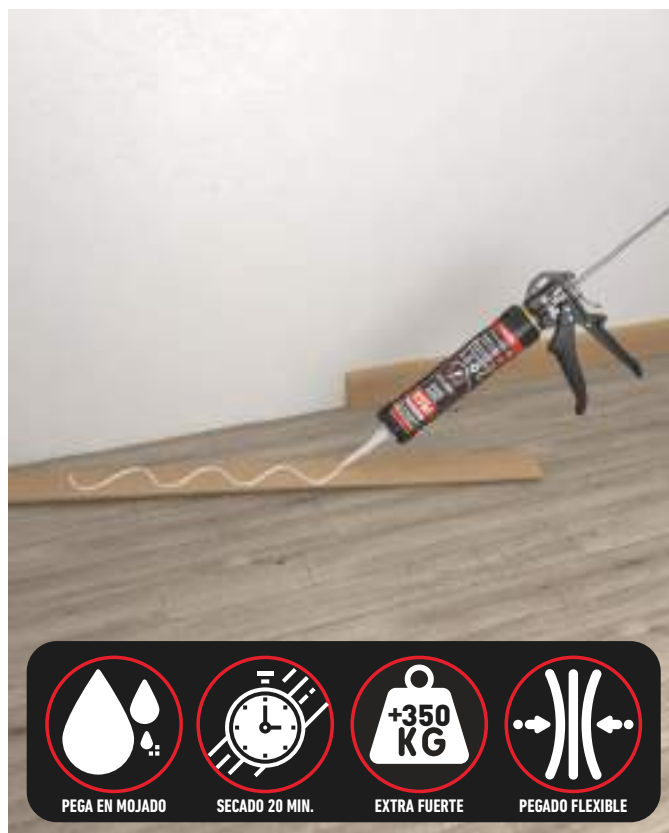
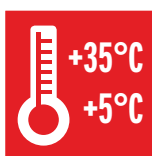
- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 20HM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO			
112359		blanco	290 ml 12 por caja, 1.560 uds. por palé
112360		gris	290 ml 12 por caja, 1.560 uds. por palé

PEGATODO < TURBOTACK >

Adhesivo elástico a base de Polímero MS® con adherencia inicial extrema y secado rápido.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Dureza	70 ± 5 Shore A
Densidad	1,48 g/ml
Contorsión máxima permitida	20%
Tensión máxima (ISO 37)	3,60 N/mm ² (ISO 37)
Módulo de elasticidad (ISO 37)	2,80 N/mm ² (ISO 37)



Características

- Agarre inicial extremadamente alto, más de 200 Kg/m²
- 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



▶ VIDEO

CARTUCHO

160280  blanco 290 ml 12 por caja, 1.440 uds. por palé

Primer 100

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



Base	Poliuretánica
Densidad	1,03 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

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



BOTE

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

Primer 150

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



Base	Resinas sintéticas
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

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

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

Fondo de junta



Fondo de junta de polietileno para el correcto dimensionamiento y de la junta.



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



CAJAS			
158911		gris	Ø 6 mm Rollo de 2500 m (± 100 m)
158913		gris	Ø 10 mm Rollo de 1150 m (± 60 m)
158914		gris	Ø 15 mm Rollo de 550 m (± 45 m)

158925		gris	Ø 20 mm	Rollo de 350 m (± 15 m)
158926		gris	Ø 25 mm	Rollo de 200 m (± 8 m)
158927		gris	Ø 30 mm	Rollo de 160 m (± 8 m)
158928		gris	Ø 40 mm	Barra 2 m ± 4 cm Caja con 270 m (± 10 m)
158929		gris	Ø 50 mm	Barra 2 m ± 4 cm Rollo de 180 m (± 8 m)

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



SOLUCIONES Y PRODUCTOS EN FORMATO

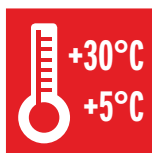
ESPUMA PU

- ESPUMA PU UNIVERSAL
- ESPUMAS PU PARA INSTALACIÓN DE VENTANAS
- ESPUMAS PU PROYECTABLES
- ESPUMAS PU ADHESIVAS
- LIMPIADORES ESPUMA PU
- USO SEGURO DEL POLIURETANO

SOUDAFOAM UNIVERSAL

Espuma de poliuretano para relleno y aislamiento. Rápida y fácil de aplicar. Uso con pistola.

Formación de piel (FEICA TM 1014)	7 min
Tiempo hasta corte (FEICA TM 1005)	30 min (FEICA TM 1005)
Densidad (FEICA TM 1019)	Aprox. 22 Kg/m ³ (FEICA TM 1019)
Aislamiento acústico (FEICA TM 1020)	58 dB (EN ISO 717-1)
Conductividad térmica (λ) (EN 12667)	0,0297 W/m.K
Rendimiento	Aprox. 38 L (FEICA TM 1003)
Expansión en el endurecimiento	Aprox. 56% (FEICA TM 1010)
Resistencia a la tracción	Aprox. 73 kPa (FEICA TM 1018)
Elongación a la rotura	Aprox. 12,3% (FEICA TM 1018)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características

- Espuma de PU monocomponente autoexpansiva para uso con pistola
- Sin CFC y con propulsores de ozono completamente inofensivos
- Excelente capacidad de relleno, sin contracción posterior a la expansión
- Buena adherencia en todo tipo de materiales, excepto PE, PP, PTFE
- Para el montaje y sellado de puertas y ventanas. Relleno y aislamiento de juntas, cavidades y pasajes de cables, fijación de cajas eléctricas
- Sellado de todas las aberturas en construcciones de edificios
- Alto valor de aislamiento, tanto térmico como acústico
- Muy fácil de aplicar gracias al uso de la pistola (dosificación precisa)

Aplicaciones

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

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOTE USO MANUAL

128818		champán	750 ml	12 por caja, 672 uds. por palé
128820		champán	500 ml	12 por caja, 840 uds. por palé

BOTE USO CON PISTOLA

128817		champán	750 ml	12 por caja, 672 uds. por palé
--------	--	---------	--------	--------------------------------

Soudafoam Gun Maxi Turbo 70

Espuma PU de baja expansión con alto rendimiento y secado rápido para relleno, fijación y aislamiento.

Formación de piel (EN 17333-3)	3 minutos
Tiempo hasta corte (EN 17333-3)	10 minutos
Densidad (EN 17333-1)	Aprox. 15 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. 70 litros (bote 870 ml)
Rendimiento en junta (EN 17333-1)	Aprox. 60 metros lineales (bote 870 ml)
Expansión durante curado (EN 17333-2)	Aprox. 50%
Porcentaje celdas cerradas (ISO4590)	No declarado
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C



Características


- Su formulación exclusiva logra un curado muy rápido y un mayor rendimiento en comparación con las espumas convencionales
- Alto rendimiento, hasta 70 litros por bote
- Se puede cortar pasados 10 minutos
- Baja expansión
- 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 su vida útil de 24 meses, 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

161962  champán 870 ml 12 por caja, 672 uds. por palé

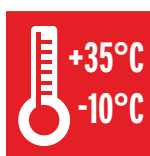
70 LITROS

**10 MIN
SECADO RÁPIDO**

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

- 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 su vida útil de 24 meses, 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

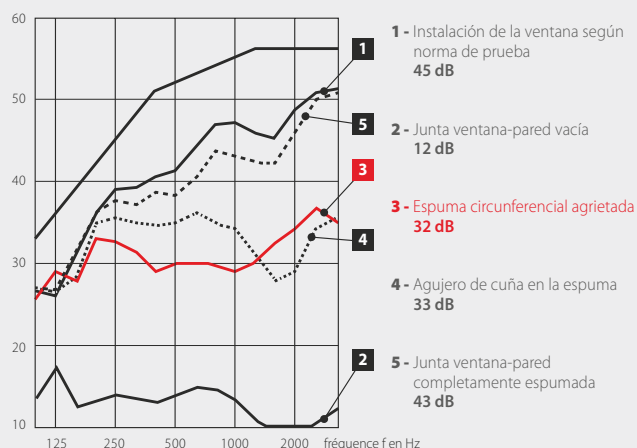
Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BOTE USO CON PISTOLA

123663  azul 750 ml 12 por caja, 624 uds. por palé



AISLAMIENTO ACÚSTICO EN dB

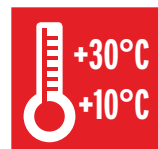


Fuente: Guía para montaje, la Asociación de Control de Calidad RAL para ventanas y puertas, Ffm.

SOUDAFOAM 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



▶ VIDEO

BOTE USO CON PISTOLA

154642	<input type="checkbox"/>	blanco	700 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--------------------------	--------	--------	--------------------------------

BOTE USO MANUAL SISTEMA GENIUS

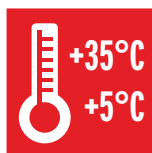
159354	<input type="checkbox"/>	blanco	700 ml	12 por caja, 672 uds. por palé
--------	--------------------------	--------	--------	--------------------------------



SOUDAFOAM TT

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



Características

- Resistente al fuego hasta 240 min (según la construcción de la junta)
- High Yiel (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

128824		gris	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
147484		terracota	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé

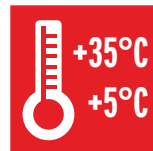
BOTE USO CON PISTOLA

128819		gris	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
147483		terracota	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
- Un bote tiene rendimiento para pegar hasta 14m² de paneles
- Un bote tiene rendimiento para pegar hasta 12m² de bloques de hormigón
- 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 su vida útil de 24 meses, 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
- Un bote tiene rendimiento para pegar hasta 14m² de paneles
- Un bote tiene rendimiento para pegar hasta 10m² de bloques de hormigón
- 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 su vida útil de 24 meses, 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

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

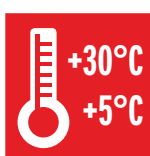
- ADHESIVOS DE MONTAJE
- COLAS PARA PVC
- COLAS DE CONTACTO
- COLAS DE CONTACTO EN AEROSOL
- COLAS PARA MADERA
- ADHESIVOS DE CONSTRUCCIÓN PARA MADERA
- CIANOACRILATOS



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

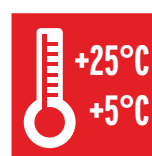


CARTUCHO

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



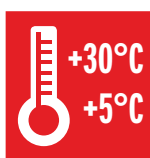
CARTUCHO

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



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



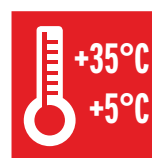
VIDEO

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
- Apto para todo tipo de materiales, incluso no porosos
- Pega sobre superficies húmedas
- Uso en interior y exterior
- Base polímero MS
- Se puede pintar

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



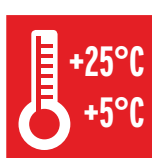
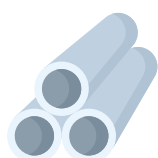
CARTUCHO

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

BLÍSTER

101143		transparente	125 ml	24 por caja, 1.056 uds. por palé
--------	--	--------------	--------	----------------------------------

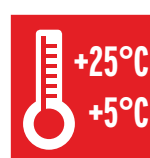
BOTE CON PINCEL

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



LATA CON PINCEL

127379		transparente	500 ml	12 por caja, 240 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

131497		ámbar	1 L	12 por caja, 540 uds. por palé
131499		ámbar	6 L	12 por caja, 70 uds. por palé
134763		ámbar	20 L	Servido por unidades. 36 uds. por palé



EL SISTEMA MÁS RÁPIDO Y FÁCIL PARA FIJAR MATERIALES AISLANTES

- // Sin puentes térmicos
- // Sin fijaciones mecánicas
- // Sin taladros, herramientas ni electricidad
- // Sin desperdicio de material



HACEMOS FÁCIL TU TRABAJO

Adhesivos de contacto pulverizables



1. Click

Fija rápidamente el bote en la pistola aplicadora



2. Spray

Aplica de forma rápida y con el patrón deseado



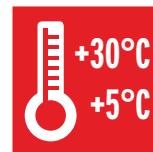
3. Connect

Pega directamente y sin puentes térmicos

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. 125 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
- Sin diclorometano (DCM)
- No ataca al poliestireno (PS)
- No apto para pegados de PE, PP y PTFE, PVC blando ni vinilo
- Rendimiento aerosol 500 ml: 4 m²
- Rendimiento Click & Spray 750 ml: 6 m²

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

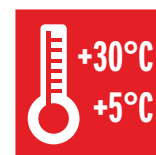
AEROSOL			
146309		transparente	500 ml 12 por caja, 540 uds. por palé
CLICK & SPRAY			
169336		transparente	750 ml 12 por caja, 672 uds. por palé



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	Aprox. 125 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
- Sin diclorometano (DCM), no contiene tolueno ni cloruro de metileno
- No ataca al poliestireno (PS)
- No apto para pegados de PE, PP y PTFE, sustratos bituminosos, cobre y latón
- Rendimiento aerosol 500 ml: 4 m²
- Rendimiento Click & Spray 750 ml: 6 m²

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

CLICK & SPRAY

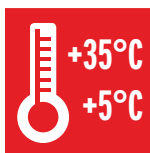
167508 transparente 750 ml 12 por caja, 672 uds. por palé

Dissolver



Limpiador para colas de contacto Click & Spray.

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
- Solo compatible con la pistola Click & Spray
- Listo para usar
- Acción rápida
- Limpia y prepara los sustratos destinados a la adhesión

Aplicaciones

- Limpieza y mantenimiento de la pistola Click & Spray
- Romper uniones adhesivas
- Limpieza y desengrasado de la superficie antes de la adhesión

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

Pistola



Pistola pulverizadora para sistema Click & Spray.



Características

- Solo compatible con colas de contacto Click & Spray
- Optimiza el rendimiento de las colas
- Optimiza el tiempo de aplicación
- Permite trabajar de forma rápida y con un patrón personalizado
- Permite aplicación 360°

Aplicaciones

- Aplicación de colas de contacto Click & Spray

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



AEROSOL

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

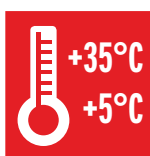
AEROSOL

160411  transparente 500 ml 12 por caja, 780 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

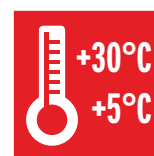
- Limpieza de equipos Soudabond en formato bombona
- Romper uniones adhesivas
- Limpieza y desengrasado de la superficie antes de la adhesión

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
--------	--	--------------	--------	--------------------------------

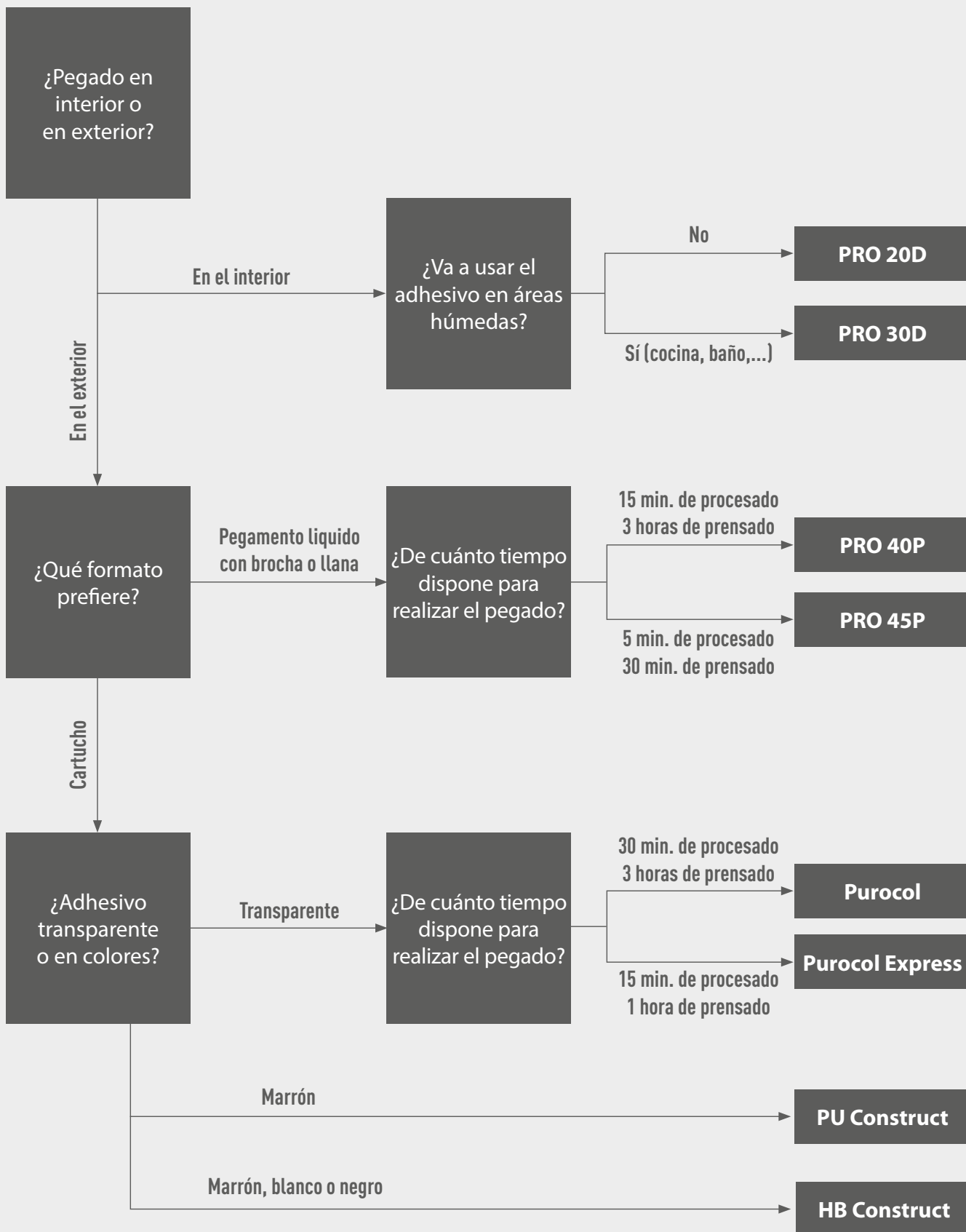
AEROSOL

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

¿CÓMO ELEGIR EL ADHESIVO PARA MADERA ADECUADO?

COMPOSICIÓN / CLASIFICACIÓN / TIEMPO DE SECADO

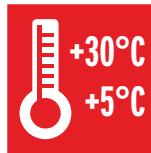
Soudal dispone de una amplia gama de variedades y formatos de adhesivos para madera que se adaptan a cada necesidad concreta.



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
--------	--------------------------	-----------------------------	--------	-------------------------------

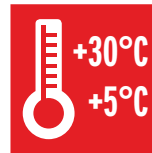
GARRAFA

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
--------	--------------------------	-----------------------------	--------	-------------------------------

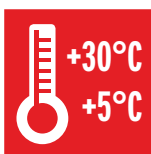
GARRAFA

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
--------	--	-----------------------------	--------	-------------------------------

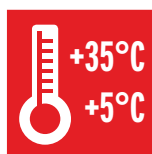
GARRAFA

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
--------	--	-----------------------------	--------	-------------------------------

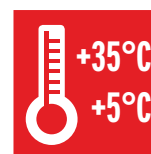
GARRAFA

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
--------	--	-----------------------------	--------	-------------------------------

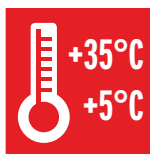
GARRAFA

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

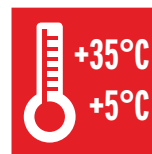
CARTUCHO

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

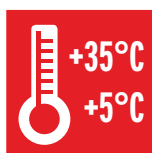
CARTUCHO

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

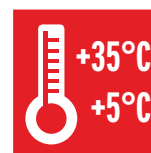
CARTUCHO

105333		marrón	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

SUPERGLUE LIQUID

Adhesivo de cianoacrilato líquido de baja viscosidad para uso universal.



Consistencia	Líquido
Densidad	1,06 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	40 mPa.s a 80 mPa.s
Tiempo de secado	Aprox. 1 min. (23°C/50% H.R.)
Tiempo abierto	Aprox. 4 segundos
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +120°C



Características

- Gran fuerza de adherencia
- Curado súper rápido
- Recomendado para el pegado de piezas lisas y superficies planas

Aplicaciones

- Apto para pegar rápidamente plásticos, metal, madera, porcelana, corcho, cuero, cerámica, cartón, papel y goma, entre otros.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BLÍSTER - TUBO

100072		transparente	3 gr	12 por caja, 2.304 uds. por palé
--------	--	--------------	------	----------------------------------

BLÍSTER - PACK 3 TUBOS

160023		transparente	3 X 1 gr	12 por caja, 2.304 uds. por palé
--------	--	--------------	----------	----------------------------------

BLÍSTER - BOTE CON PINCEL

160024		transparente	10 gr	12 por caja, 2.304 uds. por palé
--------	--	--------------	-------	----------------------------------

SUPERGLUE GEL

Adhesivo de cianoacrilato en gel de alta viscosidad para uso universal.



Consistencia	Gel
Densidad	1,06 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	600 mPa.s a 800 mPa.s
Tiempo de secado	Aprox. 1 min. (23°C/50% H.R.)
Tiempo abierto	De 4 a 8 segundos
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +120°C



Características

- Gran fuerza de adherencia
- Curado rápido
- Recomendado para piezas ligeramente irregulares y pegados verticales

Aplicaciones

- Apto para pegar metales, goma, plásticos, cuero, madera, etc.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

BLÍSTER - TUBO

116390		transparente	3 gr	12 por caja, 2.304 uds. por palé
--------	--	--------------	------	----------------------------------

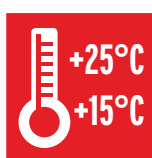
BLÍSTER - BOTE CON APLICADOR DE PRECISIÓN

160045		transparente	3 gr	12 por caja, 2.304 uds. por palé
--------	--	--------------	------	----------------------------------

CYANO Universal

Adhesivo de cianoacrilato líquido de viscosidad media para uso universal.

Consistencia	Líquido
Densidad	1,06 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	100 mPa.s
Tiempo de secado	De 2 a 4 min. (23°C/50% H.R.)
Tiempo abierto	Aprox. 4 segundos
Resistencia a la temperatura	-50°C hasta +80°C



Características

- Gran fuerza de adherencia
- Curado súper rápido
- Recomendado para el pegado de piezas lisas y superficies planas

Aplicaciones

- Apto para pegar rápidamente plásticos, metal, madera, porcelana, corcho, cuero, cerámica, cartón, papel y goma, entre otros.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento



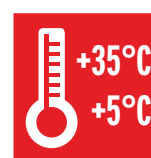
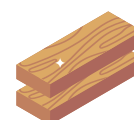
BOTE

127374		transparente	20 gr	12 por caja, 792 uds. por palé
127375		transparente	50 gr	12 por caja, 1.560 uds. por palé

Mitre Kit

Adhesivo de cianoacrilato en gel de alta viscosidad para madera y otros materiales muy porosos.

Consistencia	Gel
Densidad	1,06 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1200 mPa.s a 1800 mPa.s
Tiempo de secado	Aprox. 1 min. (23°C/50% H.R.)
Tiempo abierto	Aprox. 4 segundos
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +70°C



Características

- Sistema de dos componentes que consta de un adhesivo de cianoacrilato de alta viscosidad y un activador en aerosol
- Gran fuerza de adherencia
- Curado rápido
- Adecuado para uso en superficies verticales

Aplicaciones

- Pegado de juntas de inglete en madera
- Pegado de materiales muy porosos
- Apto para pegar rápidamente plásticos, metal, madera, porcelana, corcho, cuero, cerámica, cartón, papel y goma, entre otros.

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no aplicable, exento

MITRE KIT (CIANO + ACTIVADOR)				
135623		transparente	50 gr + 200 ml	30 por caja, 1.440 uds. por palé
135624		transparente	100 gr + 400 ml	24 por caja, 768 uds. por palé
CIANO MADERA PRO 100C GEL				
127373		transparente	50 gr	12 por caja, 999 uds. por palé
SPRAY ACTIVADOR PRO100A				
147272		transparente	200 ml	12 por caja, 2.016 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-Elastico
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

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	Elastico
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

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

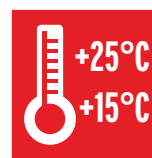
CUBO

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
--------	--	--------------	--------	--------------------------------



ADHESIVOS HÍBRIDOS PARA SUELOS DE MADERA: FACILIDAD DE USO Y DURABILIDAD PRÉMIUM

SMX®-30 Plus, MS-30 Plus and MS-20 Plus encabezan la gama de adhesivos para parquet de Soudal y miles de instaladores de todo el mundo ya confían en ellos.

Todos los adhesivos híbridos cumplen con la Norma Europea para adhesivos de parquet elásticos descrita en EN 14293 e ISO 17178, cumplen con los requisitos de EC1+, COVs y destacan en rendimiento y facilidad de uso. Además de ser fáciles de esparcir, tienen una excelente estabilidad de forma en los cordones y un curado rápido, todo ello importante para lograr suelos de madera con un acabado perfecto. Además, los adhesivos híbridos Soudal para suelos de madera se pueden utilizar en combinación con calefacción y refrigeración por suelo radiante.

Es importante resaltar que esta gama de adhesivos para parquet puede generar una reducción del ruido de hasta 14 dB*.

ADHESIVOS DE PU Y DISPERSIÓN:

Junto a los adhesivos híbridos para suelos de madera, Soudal dispone en su gama de adhesivos de PU y de dispersión.

Estos adhesivos están clasificados como para parquet duro según lo descrito en las Normas Europeas EN 14293 e ISO 17178 y son fáciles de usar.

Su principal aplicación es en combinación con mosaicos y parquet con dibujos especiales que requieren una unión muy robusta.

* En combinación con un subsuelo de goma.

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

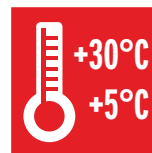
CUBO

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

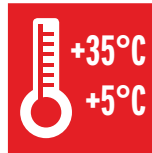
CUBO

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

2K PU-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

- 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

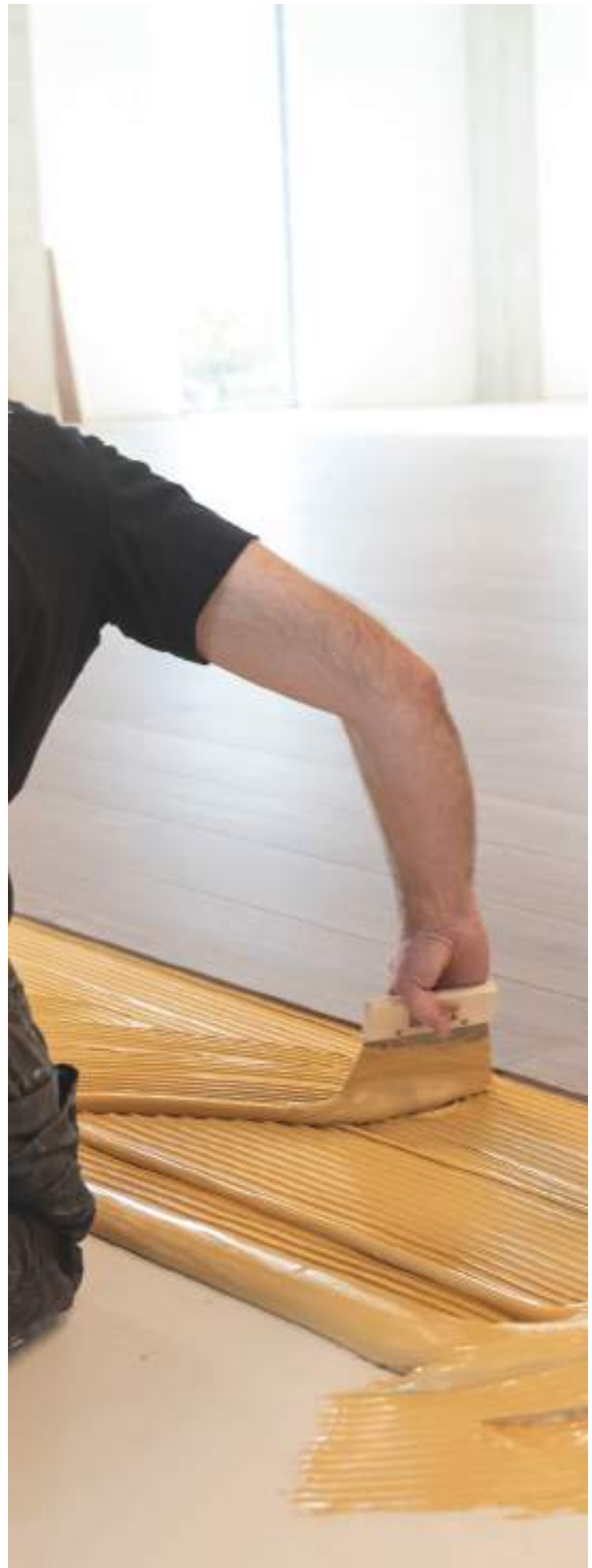
- Parquet y tarima de todo tipo
- Apto para todo tipo de maderas, incluidas las sensibles a la humedad

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



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				EN 13990	✗	✗	● hasta 180mm	✓	● hasta 180mm	✓ hasta 150mm	✓ hasta 180mm	✓ hasta 200mm
70-192	18-34	>1500	Ranura y lengüeta									
SUELO DE TABLONES, MADERA DURA				EN 13629	✗	✗	● hasta 180mm	✓	● hasta 180mm	● hasta 150mm	✓ hasta 180mm	✓ hasta 200mm
≥110	≥10	≥900	Ranura y lengüeta									
LAMAS DE PARQUET, TIPO 1				EN 13226	● hasta 100mm	● hasta 100mm	● hasta 180mm	✓	● hasta 180mm	● hasta 150mm	✓ hasta 180mm	✓ hasta 200mm
≥40	≥14	≥250	Ranura y lengüeta									
LAMAS DE PARQUET, TIPO 2				EN 13228	●	●	●	✓	●	✓	✓	✓
40-100	8-14	200-2000	Ranura y lengüeta									
PARQUET CLÁSICO				EN 13227	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
30-75	9-11	120-400	-									
PARQUET ANCHO, P.E. TAPIS				EN 13227	✓ + clavos	✓ + clavos	✓	✓	✗	✗	✗	✗
60-180	6-10	≥400	-									
PARQUET BORGONA				-	✓ + clavos	✓ + clavos	✓	✓	✗	✗	● + clavos	● + clavos
60-180	6-10	≥400	Ranura y lengüeta									
PARQUET DE GRAN FORMATO				EN 13227	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
60-80	13-14	350-600	-									
PARQUET DE CANTO				EN 14761	✓	✓	✓	✓	✗	✗	●	●
6-8,5	20-35	115-165	-									
PARQUET DE MOSAICO				EN 13488	✓	✓	✓	✓	✗	✗	●	●
≤35	8	115-165	-									
PARQUET DE GRANO FINAL				-	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
PARQUET MULTICAPA (PARTE SUPERIOR ≥ 2,5 MM)				EN 13489	✗	✗	● hasta 140mm	●	✓ hasta 180mm	✓ hasta 200mm	✓ hasta 240mm	✓ hasta 280mm
130-200	20-25	1800-2400	Ranura y lengüeta									
PARQUET DE CHAPA (PARTE SUPERIOR < 2,5MM)				EN 14354	✗	● hasta 70mm	● hasta 180mm	●	✓	✓	✓	✓
130-200	20-25	1800-2400	Ranura y lengüeta									
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 tipo 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 subsuelos 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

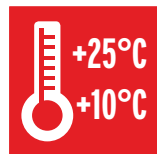


112945	Llana dentada B11	12 por caja, 1.800 uds. por palé
112946	Llana dentada B3	12 por caja, 1.800 uds. por palé
134925	Llana dentada A2	12 por caja, 1.200 uds. por palé

EMPLASTE PARA 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
- El desbaste de las superficies lisas mejora la adherencia
- Aplicar solamente en capas finas

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



TUBO				
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



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

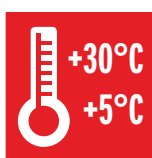
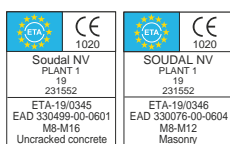
ANCLAJE QUÍMICO

- POLÉSTER
- VINILÉSTER
- ACCESORIOS

Soudafix P280-SF

Anclaje químico de poliéster de alto rendimiento y de endurecimiento rápido. Doble certificación ETA.

Base	Poliéster libre de estireno
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Reacción química
Densidad	1,75 g/cm ³
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +50°C
Valores de tensión y resistencia al corte y tracción	Consultar detalles en ficha técnica según métrica de la varilla y soporte usados



Características

- Resina de anclaje bicomponente
- Fácil de usar y aplicar
- Curado rápido
- Libre de estireno (bajo olor)
- Amplia área de aplicación incluso en hormigón seco y húmedo
- Apto para aplicaciones con cargas verticales
- Cartucho reutilizable simplemente intercambiando el mezclador estático
- Ideal para anclar en ladrillo hueco en combinación con tamices
- Fijación estanca e impermeable

Aplicaciones

- Fijación de cargas pesadas en materiales de construcción sólidos o huecos
- Anclaje sin presión incluso cerca de los bordes
- Fijación sin presión de varillas roscadas (ETA: M8 - M16), espárragos, barras de refuerzo, collarines roscados, perfiles, etc. en materiales sólidos y huecos

Marcado CE - Declaración de Prestaciones

- Cumple normativa técnica europea ETA 19/0345 basada en EAD 330499-00-0601 para uso en hormigón no fisurado
- Cumple normativa técnica europea ETA 19/0346 basada en EAD 330076-00-0604 para uso en albañilería (sólido o hueco)

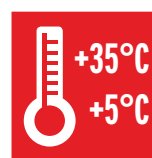
CARTUCHO

144919		gris	300 ml	12 por caja, 864 uds. por palé
--------	--	------	--------	--------------------------------

Taco Químico CA1400

Anclaje químico de viniléster de endurecimiento rápido. Resiste hasta 1400 Kg.

Base	Viniléster libre de estireno
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Reacción química
Densidad	1,65 g/cm ³
Resistencia a la temperatura	hasta +80°C (con picos hasta +110°C)
Módulo de elasticidad dinámica	3.300 N/mm ²
Resistencia a la tracción por flexión	56 N/mm ²
Fuerza máxima de compresión	108 N/mm ²



Características

- Resina de anclaje bicomponente
- Fácil de usar y aplicar
- Se puede aplicar con una pistola estándar
- Curado rápido
- Libre de estireno (olor bajo)
- Puede utilizarse en cavidades húmedas
- Amplia área de aplicación
- Cartucho reutilizable cambiando el mezclador
- Fijación estanca e impermeable
- Fijación de forma segura de cargas pesadas en materiales de construcción sólidos y huecos
- Anclaje libre de presión incluso cerca de los bordes
- Puede usarse como mortero de reparación

Aplicaciones

- Fijación sin presión de varillas de anclaje, pernos, barras de refuerzo, collares roscados, perfiles, etc. en materiales sólidos y huecos

Marcado CE - Declaración de Prestaciones no disponible

CARTUCHO

119029		gris	280 ml	12 por caja, 900 uds. por palé
--------	--	------	--------	--------------------------------

Pistola Taco Químico

Diseñada para cartuchos con mayor diámetro y densidad superior a los selladores y adhesivos.



Características

- Especialmente diseñada para cartuchos de 380 ml con sistema coaxial
- Realizada en materiales de alta calidad y resistencia

PISTOLA PARA TACO QUÍMICO

103265 | Servida por unidades. 10 por caja, 300 uds. por palé

Cánulas mezcladoras

Para reutilizar cartuchos de anclaje químico.



Características

- Cánulas mezcladoras de reemplazo para la reutilización de cartuchos
- Propocionan una mezcla óptima de las resinas bicomponente

BLÍSTER CON 5 CÁNULAS

117375 | 12 por caja, 999 uds. por palé

Tamices

Para usar anclaje químico en materiales huecos.



Características

- Blíster de 5 vainas de tamiz de 13x85 mm
- Para aplicaciones de anclaje químico en materiales huecos, como ladrillo

BLÍSTER CON 5 TAMICES

117431 | 12 por caja, 999 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

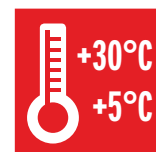
- Resistente al fuego hasta 240 min (según la construcción de la junta)
- High Yield (HY): rendimiento un 25% superior
- Sellado eficiente y aislamiento al humo y al gas
- Excelente adherencia en la mayoría de los sustratos (excepto PP, PE y PFTE)
- Elevado aislamiento térmico y acústico
- Excelente 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
--------	--	------	--------	--------------------------------

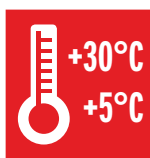
BOTE USO CON PISTOLA

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

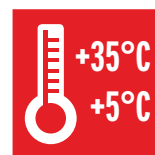
BOLSA

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

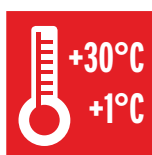
BOLSA

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

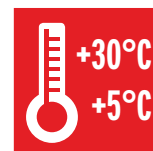
BOLSA

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

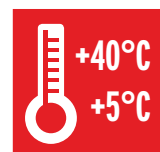
IMPERMEABILIZAR

- 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		aluminio	7,5 cm x 10 m	8 por caja, 640 uds. por palé
111084		aluminio	10 cm x 10 m	6 por caja, 480 uds. por palé
111085		aluminio	15 cm x 10 m	4 por caja, 340 uds. por palé
111086		aluminio	22,5 cm x 10 m	2 por caja, 160 uds. por palé
111087		aluminio	30 cm 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



SOLUCIONES Y PRODUCTOS EN

FORMATO AEROSOL

- AEROSLES TÉCNICOS
- SPRAYS DE PINTURA

LUBRICANTES Y PROTECCIÓN

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



MULTI SPRAY - ALL IN ONE

Spray universal "todo en uno" a base de aceite mineral con 8 acciones distintas: elimina óxido, lubrica, limpia, aceite penetrante, protege contra la corrosión, repele la humedad, spray de contacto y spray de choque en frío.

Deja una película protectora tras la limpieza y no corroe los plásticos ni 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	12 por caja, 1.728 uds. por palé

AEROSOL GENIUS 2 EN 1 - APLICABLE EN 360°

167555		transparente	300 ml	6 por caja, 1.044 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 pesados. 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
--------	--	--------------	--------	---------------------------------

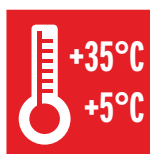
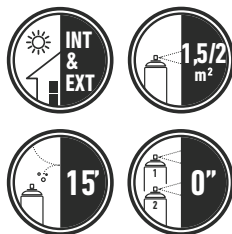
AEROSOL

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

- 52 colores RAL disponibles
- Apto para exteriores e interiores
- No amarillera
- Secado al polvo en 10 minutos, al tacto en 20 minutos, 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 pintura en este video:



AEROSOL

155545		RAL 1007 amarillo narciso	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155532		RAL 1013 blanco perla	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155546		RAL 1014 marfil	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155538		RAL 1015 marfil claro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155535		RAL 1021 amarillo colza	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155536		RAL 1023 amarillo tráfico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155547		RAL 2003 naranja pálido	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155537		RAL 2004 naranja puro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155520		RAL 3000 rojo vivo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155530		RAL 3003 rojo rubí	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155548		RAL 3005 rojo vino	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155549		RAL 3015 rosa claro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155521		RAL 3020 rojo tráfico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155550		RAL 4003 violeta érica	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155543		RAL 5003 azul zafiro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155542		RAL 5010 azul genciana	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155551		RAL 5012 azul luminoso	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155534		RAL 5015 azul celeste	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155522		RAL 5017 azul tráfico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
160327		RAL 6001 verde esmeralda	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155533		RAL 6002 verde hoja	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155523		RAL 6005 verde musgo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155552		RAL 6011 verde reseda	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155553		RAL 6018 verde amarillento	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155528		RAL 6029 verde menta	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155525		RAL 7001 gris plata	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155554		RAL 7011 gris hierro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155524		RAL 7016 gris antracita	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155856		RAL 7021 gris negruzco	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155555		RAL 7032 gris guijarro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155529		RAL 7035 gris luminoso	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155555		RAL 7032 gris guijarro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155529		RAL 7035 gris luminoso	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

155556		RAL 8002 marrón señales	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155557		RAL 8004 pardo cobre	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155558		RAL 8007 pardo corzo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155527		RAL 8011 pardo nuez	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155559		RAL 8014 sepia	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155526		RAL 8017 chocolate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155572		RAL 9005 negro intenso mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155517		RAL 9005 negro intenso brillo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
157948		RAL 9005 negro intenso satinado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155544		RAL 9006 aluminio metalizado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155518		RAL 9010 blanco puro brillo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155519		RAL 9010 blanco puro mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
157949		RAL 9010 blanco puro satinado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155531		RAL 9016 blanco tráfico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155539		transparente brillo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155540		transparente mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155541		blanco eletrodoméstico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

ACABADO BRILLANTE

La pintura de acabado brillante resalta el color y la superficie. Todos los sprays RAL presentan por defecto este acabado.

ACABADO MATE

La pintura de acabado mate suaviza las superficies y reparte la luz de manera uniforme, en lugar de reflejarla. Es la más fácil de aplicar porque los retoques no son tan evidentes como en los acabados satinado o brillante.

ACABADO SATINADO

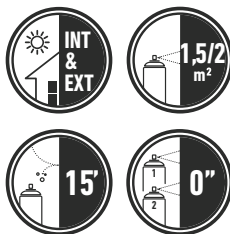
La pintura de acabado satinado refleja levemente la luz y tiene una apariencia levemente brillante y "sedosa". Se debe aplicar con cuidado, ya que las imperfecciones serán más visibles.

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

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

- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos, al tacto en 20 minutos, 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



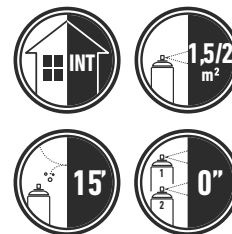
AEROSOL

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

Efecto Cromado

Pintura brillante con efecto cromado para uso en interiores.

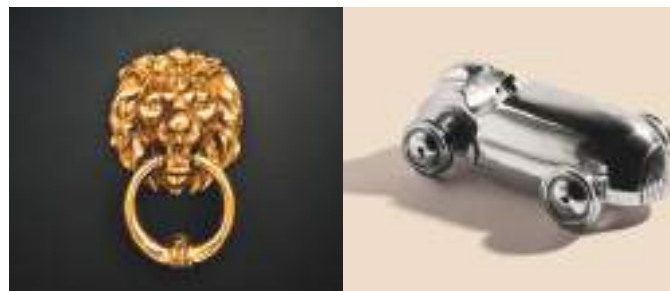
Contenido total de sólidos	21% a 26,4%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	565,95 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 20 minutos Completamente seco: 24 horas
Resistencia a la temperatura	Máximo 110°C
Rendimiento	De 1,5 a 2 m ²



Características

- Apto interiores
- Secado al polvo en 10 minutos, al tacto en 20 minutos, 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



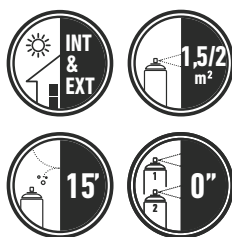
AEROSOL

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, al tacto en 20 minutos, 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



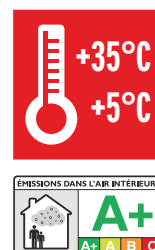
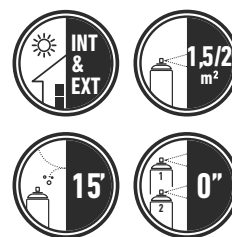
AEROSOL

155599		verde fluorescente	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155600		naranja fluorescente	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

Efecto Forja

Esmalte anticorrosión con efecto envejecido a base de óxidos de fibra de hierro micáceos.

Contenido total de sólidos	40%
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	622,50 g/l
Tiempo de secado (23°C y 50% H.R.)	Al polvo: 10 minutos Al tacto: 15 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, al tacto en 15 minutos, 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



AEROSOL

155560		Micáceo gris medio	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155561		Micáceo gris oscuro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155562		Micáceo gris grafito	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

Alta Temperatura



Esmalte a resistente a altas temperaturas, apto para superficies metálicas.



Características

- Resistencia a la temperatura: hasta 600°C, picos de 800°C
- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos, 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

AEROSOL					
155560		HT negro mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé	
155561		HT rojo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé	
155562		HT gris antracita	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé	
156122		HT gris aluminio	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé	

Imprimación



Imprimador antióxido que protege las superficies metálicas, incluso en el tiempo.



Características

- Apto para exteriores e interiores
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Secado al polvo en 10 minutos, al tacto en 20 minutos, secado total en 24 horas
- Rendimiento: de 1,5 a 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 600°C, picos de 800°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 5 años



AEROSOL					
155598		antioxido gris	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé	

Cubremanchas



Pintura de alta cobertura para manchas de humo, moho, humedad y suciedad general.



Características

- Una sola mano elimina totalmente cualquier mancha, penetrando en la superficie e impidiendo la formación de nuevas manchas
- Apto solo interiores
- Seco al tacto entre 5 y 8 minutos a una temperatura de 20°C
- Rendimiento: de 1,5 a 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 120°C
- Caducidad: 3 años

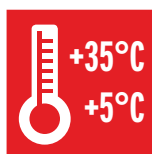
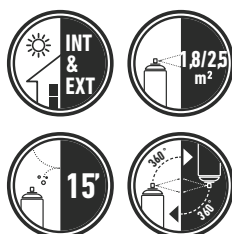


AEROSOL					
159360		blanco	500 ml	6 por caja, 840 uds. por palé	

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

- Ideal para trazar, marcar o delinear espacios, áreas, corredores en construcción, talleres, caminos, estacionamientos, áreas deportivas, madera o tarimas.
- Gran poder de cobertura, alta resistencia al desgaste y a la intemperie
- Su válvula 360° permite utilizar el producto en todas las posiciones
- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos, al tacto en 20 minutos, total en 24 horas
- 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	500 ml 12 por caja, 672 uds. por palé
155571		naranja	500 ml 12 por caja, 672 uds. por palé
155989		fucsia	500 ml 12 por caja, 672 uds. por palé
155991		amarillo	500 ml 12 por caja, 672 uds. por palé
155990		verde	500 ml 12 por caja, 672 uds. por palé
155988		azul	500 ml 12 por caja, 672 uds. por palé
157389		blanco	500 ml 12 por caja, 672 uds. por palé
157390		negro	500 ml 12 por caja, 672 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

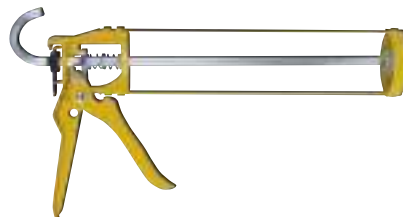


106617 Servida por unidades. 12 por caja, 432 uds. por palé

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
- Apropiada 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



305984 **Al granel** Servida por unidades. 1.600 uds. por caja

Cánulas para masillas en formato bolsa.

Características

- Bolsa con 5 cánulas universales para todos los tipos de masillas en formato bolsa



305984 Servida por unidades. 1.200 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



¿OBRA NUEVA O REHABILITACIÓN?

PIENSA EN TU HERMETICIDAD.



▶ VIDEO



CATÁLOGO

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, incluso bajo estándares Passivhaus.



SOUDAL

BUILD THE FUTURE

BUILD THE FUTURE



Soudal Química, S.L.

Camino de la Barca, Nave E5,
Polígono Industrial Alovera
19208 Alovera • Guadalajara
Telf.: +34 949 275 671
Fax.: +34 949 275 661

www.soudal.es

**FECHA DE EDICIÓN:
JULIO 2025**

