

BUILDING TRUST



# SIKA INDUSTRIA GUÍA DE PRODUCTOS





# CATÁLOGO DE PRODUCTOS CONTENIDO

**05** Productos Sika - Adhesivos y Selladores

---

**50** Productos Sika - Pretratamientos

---

**62** Productos Sika - Gama Auxiliar



# ADHESIVOS Y SELLADORES

**06** Selladores de butilo

---

**10** Sikaflex®/ SikaTack® - Selladores y adhesivos elásticos base pur

---

**16** Sikaflex® - Adhesivos y selladores elásticos base stp

---

**20** Sikasil® - Adhesivos y selladores de base silicona

---

**30** SikaMelt® - Adhesivos hot melt

---

**34** SikaForce® - Adhesivos base pur estructurales rígidos

---

**40** SikaPower® - Adhesivos y selladores base epoxy

---

**46** SikaTape® - Cintas autoadhesivas

---

**50** Pretratamiento

# SELLADORES DE BUTILO

La tecnología SikaLastomer® se basa en butilo monocomponente. Estos sistemas tienen un comportamiento plástico permanente que permite compensar los movimientos y asegurar un sellado hermético. Nuestros productos de base butilo están disponibles como masillas extrudibles o como cintas o almohadillas de masilla preformadas.

Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## SikaLastomer®-710

Sellador de butilo

### DESCRIPCIÓN

SikaLastomer®-710 es un sellador a base de pasta de butilo que contiene solventes. Es adecuado para el sellado de juntas de plástico en muchos sectores industriales como la industria del automóvil, autobuses, camiones y caravanas. SikaLastomer®-710 se utiliza cuando existe la posibilidad de desmontaje en el futuro.

### VENTAJAS

- Fácil aplicación
- Buen espectro de adhesión con pretratamiento limitado
- Excelente estanqueidad al vapor de agua
- Sin siliconas
- Fácil desmontaje

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 310 ml	Negro	1347
Cartucho 310 ml	Blanco	1344



## SikaLastomer®-831

Sellador de butilo

### DESCRIPCIÓN

SikaLastomer®-831 es una banda preformada de alta calidad, pastosa, compuesta a base de Caucho Butilo modificado. SikaLastomer®-831 permanece de forma pastosa y elástica proporcionando a lo largo de años una excelente estanquidad contra el agua, aire y diversos productos químicos. SikaLastomer®-831 adhiere perfectamente sobre la mayoría de los metales, plásticos, maderas y diversos sustratos.

### VENTAJAS:

- Buena adhesión a un amplio rango de sustratos
- Áltamente conformable
- Se mantiene flexible durante su vida de servicio
- Buena resistencia a la radiación UV
- Fácil y preciso de usar con pocas pérdidas y rápida aplicación
- Cumple la categoría B de sellantes del NFRC
- Temperatura de servicio -40°C a +90 °C



Envase	Color	Código de artículo
Rollos 25mm x 1.5mm x 30m	Negro	123042
Rollos 7mm x 3 mm x 12 m	Gris	123392
Rollos 25 mm x 1,5 mm x 30 m	Gris	123391
Rollos 4,5mm Espesor x 10 m	Gris	486981

## SikaGlaze® IG-5 PIB

Sellador termoplástico para la primera barrera de sellado en cristales aislantes

### DESCRIPCIÓN

SikaGlaze® IG-5 PIB es un sellador de calidad, termoplástico basado en poliisobutileno (PIB, butilo), monocomponente y libre de solventes. SikaGlaze® IG-5 PIB está desarrollado en acuerdo con la norma ISO 9001 asegurando la calidad del sistema.

### VENTAJAS

- Monocomponente
- Buenas propiedades de adhesión
- Resistencia al envejecimiento
- Baja permeabilidad al vapor de agua y al argón
- Libre de solventes
- Sin contracción



Envase	Peso	Color	Código de artículo
Bote	7 kg	Negro	123042
Bidon	200 kg	Negro	429786
Bote	7 kg	Gris	177923
Rollos de 55m O 2mm	-	Gris	472051

# SELLADORES DE BUTILO

## SikaDamp®-620

Tratamiento insonorizante elastomérico para absorber ruidos de vibraciones e impactos

### DESCRIPCIÓN

SikaDamp®-620 es una masilla no curada, autoadhesiva, de peso ligero, utilizada para reducir el ruido de impactos, por ejemplo lluvia intensa, granos de granizo, y para reducir el ruido de la vibración de la estructura. Elaborado con una capa de unión de aluminio, este material puede ser troquelado en forma y tamaño personalizado para cada aplicación específica.

### VENTAJAS

- Excelentes propiedades insonorizantes. Las propiedades insonorizantes permanecen inalteradas después del proceso de horneado
- Excelente adhesión sobre muchas superficies en la construcción de fachadas, como metales y metales revestidos
- Resistencia a temperaturas bajas y altas
- Resistencia al agua
- No tóxico y libre de olores

Envase	Color	Código de artículo
Rollos 5 ml	Aluminio	441671





# SELLADORES Y ADHESIVOS ELÁSTICOS BASE PUR

La tecnología de poliuretano elástico monocomponente Sikaflex® es probablemente la más conocida de la gama Sika en todo el mundo. Los productos encuentran su uso en una gran variedad de aplicaciones, gracias a su rendimiento y facilidad de uso. Su flexibilidad, sus altas prestaciones mecánicas y su amplia gama de adhesivos permiten que tanto el pegado como el sellado se realicen en una sola operación. Además, estos productos pueden ser pintables.

Para la mayoría de los productos se dispone de envases más grandes en cubos de 23 l y bidones de 195 l bajo pedido. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## Sikaflex®-212 FC

Sellador tixotrópico para autobuses, camiones y remolques

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-212 FC es un sellador universal adecuado para la mayoría de las aplicaciones de sellado en la industria de construcción de vehículos comerciales. El producto posee excelentes propiedades de sellado y se adhiere bien a la mayoría de los materiales comúnmente utilizados en esa industria, por ejemplo, metales, plásticos, madera y vidrio. Sikaflex®-212 FC se adhiere a sí mismo, puede ser lijado y pintado en su estado completamente curado.

### VENTAJAS

- Buena adherencia a una amplia gama de sustratos
- Puede ser pintado
- Elástico
- Olor leve
- Puede ser lijado

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Blanco / Gris / Negro	75102 / 75107 / 75105
Unipack 400 ml	Blanco / Gris / Negro	75109 / 75111 / 75110
Unipack 600 ml	Blanco / Gris / Negro	55770 / 73044 / 73042



## Sikaflex®-221

Sellador seguro, fácil de usar

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-221 es una marca bien conocida que se encuentra desde hace años en numerosas aplicaciones.

Sikaflex®-221 es adecuado para juntas de sellado elásticas y duraderas. Se adhiere a muchos sustratos como metales, pinturas, madera, cerámica y plásticos.

### VENTAJAS

- Olor leve
- Tiempo abierto prolongado
- Resistente a envejecimiento
- Puede ser pintado y lijado
- Buena adherencia a una amplia gama de sustratos
- Aprobación NSF para contacto incidental con alimentos

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Blanco / Gris / Negro	4392 / 87801 / 4393 /
Unipack 400 ml	Blanco /	54590
Unipack 600 ml	Blanco / Gris / Negro	32496 / 15776 / 46870 /



## Sikaflex®-228

Adhesivo autonivelante

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-228 es un adhesivo elástico para paneles adecuado para pegar una gran variedad de paneles, incluyendo espumas resistentes a los disolventes (PUR), chapas de acero inoxidable, chapas de aluminio, tableros de construcción a base de madera y placas de yeso. También se puede utilizar para sellar costuras y juntas de recubrimiento y para rellenar juntas de construcción horizontales. Para aplicaciones de sellado exterior, las capas finas de Sikaflex®-228 deben protegerse de la luz solar (p. ej., mediante pintura excesiva, el uso de tiras protectoras, etc.).

### VENTAJAS

- Formulación monocomponente
- Autonivelante / Baja viscosidad
- Pintable
- Elástico
- Ausencia de olores
- No contiene disolventes altamente inflamables



Envase	Color	Código de artículo
Unipack 600 ml	Blanco grisáceo	4615

# SELLADORES Y ADHESIVOS ELÁSTICOS BASE PUR

## Sikaflex®-252

Adhesivo resistente tixotrópico

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-252 es un adhesivo de alto rendimiento para trabajos de ensamblaje elásticos y duraderos que están expuestos a grandes esfuerzos dinámicos. Sikaflex®-252 se adhiere a muchos sustratos como metales, pinturas, madera, cerámica y plásticos.

### VENTAJAS

- Tiempo abierto prolongado
- Elástico permanentemente
- Resistente a envejecimiento
- Para uso en interior y exterior
- Pintable
- Sin siliconas
- Buena adherencia a una amplia gama de sustratos

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro / Blanco	4443 / 4442
Unipack 600 ml	Negro / Blanco	7194 / 1372



## Sikaflex®-256

El sistema adhesivo para lunas sin imprimación negra para acristalamiento directo en el recambio de lunas de automóvil

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-256 es adecuado para aplicaciones de acristalamiento directo en el mercado de reparación de lunas de automóvil.

### VENTAJAS

- Pretratamiento sin primer negro
- Buen comportamiento de aplicación como estabilidad de cordón / buenas propiedades antidescuelgue
- Corta rotura de hilo
- Aplicación en frío
- Calidad OEM Automotive

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro	410400



## Sikaflex®-263

Adhesivo para el acristalamiento directo de vehículos comerciales con buena resistencia al envejecimiento y la intemperie

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-263 es un adhesivo elástico de poliuretano monocomponente para el acristalamiento con buena capacidad de relleno que cura por la acción de la humedad atmosférica. El producto ha sido diseñado para aplicaciones de pegado y sellado en el sector de los vehículos comerciales.

### VENTAJAS

- Adecuado para pegado y sellado
- Buena resistencia a la intemperie
- Excelente tixotropía
- Características excepcionales de procesamiento y alisado
- Corta rotura de hilo



Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro	497044
Unipack 600 ml	Negro	448198

## Sikaflex®-268

Adhesivo y sellador con excelente resistencia a la intemperie y a los agentes de limpieza

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-268 es un adhesivo, sellador de poliuretano monocomponente de alto rendimiento especialmente diseñado para el mercado del ferrocarril. El producto cura por exposición a la humedad atmosférica formando un elastómero duradero. Sikaflex®-268 presenta una excelente resistencia al envejecimiento y una resistencia única a una amplia variedad de agentes de limpieza.

### VENTAJAS

- Resistencia frente a una amplia variedad de agentes de limpieza empleados en los ferrocarriles
- Excelente estabilidad a la intemperie
- Muy buenas propiedades de procesamiento y alisado
- Ensayado bajo la E DIN 6701-3: 2010-8
- Libre de disolventes y PVC



Envase	Color	Código de artículo
Unipack 600 ml	Negro	454860

# SELLADORES Y ADHESIVOS ELÁSTICOS BASE PUR

## Sikaflex®-268 PowerCure

Adhesivo y sellador acelerado con excelente resistencia a la intemperie y a los agentes de limpieza

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-268 PowerCure es un poliuretano acelerado de monocomponente adhesivo y sellador especialmente diseñado para el mercado ferroviario. El producto se aplica utilizando el dispensador PowerCure y cura en gran medida independientemente de las condiciones atmosféricas.

Sikaflex®-268 PowerCure tiene una excelente resistencia a la intemperie y resistencia única contra una amplia gama de productos de limpieza.

### VENTAJAS

- Velocidad de curado acelerado.
- Resistente contra una amplia gama de agentes de limpieza de rieles
- Adecuado para pegado y sellado.
- Excelente estabilidad a la intemperie.
- Muy buen procesado y utillaje

### CARACTERÍSTICAS

- Sin siliconas
- Sin disolventes y sin PVC.



Envase	Color	Código de artículo
Unipack 600 ml + PowerCure	Negro	493839

## SikaTack® Drive

El campeón en la aplicación para el reemplazo de parabrisas en automóviles

### DESCRIPCIÓN

SikaTack® Drive ha sido especialmente diseñado para el mercado de reemplazo de vidrios en el automóvil. Gracias a sus excelentes prestaciones y propiedades de aplicación, es muy adecuado para instalaciones móviles e internas.

### VENTAJAS

- Sin primer negro
- Libre de disolventes
- Corta rotura de hilo
- Muy buenas propiedades, no descuelga
- Aplicación limpia y sencilla
- Sika® All-in-One Modulus
- Adecuado para vehículos con antenas integradas
- Corto tiempo de espera (SDAT)
- Previene la corrosión por contacto en vehículos con carrocerías de aluminio

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro	410400
Unipack 400 ml	Negro	97234
Unipack 600 ml	Negro	97233



## SikaBond® TF Plus N

Adhesivo elástico de 1 componente para el sistema SikaMembran®

### DESCRIPCIÓN

SikaBond®-TF plus N es un adhesivo elástico de un componente, a base de PU para el sistema SikaMembran®. Se fabrica de acuerdo con la norma ISO 9001 y el programa Responsible Care

### VENTAJAS

- Aplicación segura y buena resistencia al descuelgue
- Unión al hormigón, aluminio (con recubrimiento en polvo o sin terminar), PVC rígido, madera y otros estándar. materiales de construcción
- Excelente tixotropía
- Aplicación del adhesivo a una sola superficie (normalmente el sustrato)
- Asegura la nivelación del sustrato.
- Curado rápido
- No requiere presión de contacto



Envase	Color	Código de artículo
Unipack 600 ml	Negro	134449

## SikaTack® Panel

Sistema de fijación oculta mediante adhesivo para fachadas ventiladas

### DESCRIPCIÓN

El sistema para paneles SikaTack® es adecuado para juntas estructurales en fachadas ventiladas entre la subestructura instalada verticalmente y el panel de fachada que estará sujeto a esfuerzos dinámicos y estáticos. Los sustratos adecuados son aluminio (incluyendo componentes anodizados), madera, fibrocemento, materiales cerámicos y plásticos. Pida consejo al fabricante antes de usar en plásticos que son propensos al agrietamiento por tensión.

### VENTAJAS

- Capaz de soportar elevadas cargas dinámicas y estáticas
- Sistema de fijación con amortiguación de vibraciones y movimientos
- Ofrece oportunidades creativas para el diseño de fachadas
- Tensión uniforme en todo el panel de fachada (sin puntos de tensión)
- Resistente a la intemperie
- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos
- El sistema SikaTack® Panel está aprobado por "Deutsches Institut für Bautechnik"



Producto	Envase	Color	Código
SikaTack Panel	Cartucho de 300 ml	Color Marfil	55272
SikaTack Panel	Unipack de 600 ml	Color Marfil	24107
SikaTack Panel 50	Unipack de 600 ml	Color Gris	497834
SikaTack Panel 10	Unipack de 600 ml	Color Marfil	481632
SikaTack® Panel Tape	Cilindros	-	91799
SikaTack® Panel Primer	Botella 1000 ml	-	117497

# ADHESIVOS Y SELLADORES ELÁSTICOS BASE STP

Los productos de la serie Sikaflex®-500 se fabrican con prepolímeros híbridos, que tienen una espina dorsal de poliuretano y terminan con un grupo final de silano (STP). Estos productos tienen propiedades de adhesión mejoradas y se pueden utilizar con varios sustratos sin necesidad de ninguna preparación de superficie específica en comparación con los poliuretanos monocomponentes comunes.

Para la mayoría de los productos se dispone de envases más grandes en cubos de 23 l y bidones de 195 l bajo pedido. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## Sikaflex®-515

Sellador de rápida formación de piel, sin isocianato

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-515 es un sellador universal que es adecuado para la mayoría de las aplicaciones de sellado en construcción de vehículos comerciales. El producto posee excelentes propiedades de sellado para aplicaciones interiores y exteriores. Se adhiere bien a todos los materiales comúnmente utilizados en la industria de vehículos comerciales, por ejemplo, metales, ABS, PC, FRP y madera.

### VENTAJAS

- Libre de isocianato y disolventes
- Formación de piel rápida
- Buena adherencia a una amplia variedad de sustratos
- Excelente manejabilidad
- Pintable
- Olor leve
- Libre de siliconas y PVC

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro	177719
Cartucho 300 ml	Blanco	177645
Cartucho 300 ml	Gris claro	177668
Unipack 600 ml	Negro	000000
Unipack 600 ml	Blanco	169053
Unipack 600 ml	Gris claro	177571



## Sikaflex®-521 UV

Sellador resistente a intemperie de excelente adherencia

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-521 UV se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos y es adecuado para el sellado y pegado elásticos. Los materiales de sustrato adecuados incluyen madera, metales, imprimaciones metálicas y recubrimientos de pintura (sistemas bicomponente), materiales cerámicos y plásticos. Consulte con el fabricante antes de utilizar materiales transparentes propensos al agrietamiento por tensión.

### VENTAJAS

- Buena resistencia a envejecimiento e intemperie
- Pintable
- Puede ser lijado
- Olor leve
- No corrosivo
- Elevada resistencia eléctrica
- Libre de isocianatos y disolventes
- Libre de siliconas y PVC

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro	60179
Cartucho 300 ml	Blanco	54864
Cartucho 300 ml	Gris	62139
Unipack 400 ml	Blanco	70360
Unipack 600 ml	Blanco	61352
Unipack 600 ml	Gris	70268



## Sikaflex®-522

Sellador STP de uso polivalente con baja emisión; resistente al envejecimiento

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-522 es un sellador de baja emisión monocomponente multiusos basado en la tecnología polímero terminado en grupo silano (STP). El producto cura por exposición a la humedad atmosférica. Sikaflex®-522 sobrepasa las normativas comunes ambientales y de seguridad y establece un punto de referencia desde un punto de vista ecológico

### VENTAJAS

- Muy bajas emisiones
- Libre de disolventes, isocianatos y phtalatos
- Resistente a la intemperie y al envejecimiento
- Adhiere a una gran variedad de sustratos sin necesidad de un tratamiento especial previo
- Alta resistencia fungicida
- Cumple con los requerimientos de higiene en sistemas de ventilación y aire acondicionado establecidos en la norma VDI 6022 Blatt 1:2011- 07
- Bajo olor

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 600 ml	Blanco	538816



# ADHESIVOS Y SELLADORES ELÁSTICOS BASE STP

## Sikaflex®-529 AT

Sellador aplicable con spray

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-529 AT está diseñado para su uso como sellador elástico pulverizable para el sellado de costuras y juntas de recubrimiento en la reparación de colisiones y en la construcción de carrocerías de vehículos. Cuando se aplica, el Sikaflex®-529 AT mejora la resistencia contra las virutas de piedra y otros ataques a la carrocería. Sikaflex®-529 AT se adhiere bien a todos los materiales comúnmente utilizados en talleres de carrocería, por ejemplo: Imprimaciones metálicas y recubrimientos de pintura, metales, plásticos pintados y plásticos.

### VENTAJAS

- Buena adhesión a una amplia gama de sustratos
- Curado rápido
- Se puede aplicar con spray, pero también en forma de cordón o con brocha
- Buena amortiguación acústica y mecánica
- Resistente al envejecimiento y a la intemperie
- Bajo olor
- Sin disolventes ni isocianatos
- Sin siliconas ni PVC

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 290 ml	Negro	409006



## Sikaflex®-545

Adhesivo de montaje STP de alto agarre inicial

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-545 es un adhesivo monocomponente de muy baja emisión basado en la tecnología de Polímero Silano-Terminado (STP) de Sika que cura por exposición a la humedad atmosférica. Sikaflex®-545 es un adhesivo de alto agarre inicial con alta capacidad de carga.

### VENTAJAS

- Alto agarre inicial
- Emisiones muy bajas
- Libre de isocianatos, disolventes y ftalatos
- Se puede pegar a una amplia variedad de sustratos sin necesidad de pretratamientos especiales
- Bajo olor
- Supera los más altos estándares de salud y seguridad (EHS)

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Blanco	591976
Unipack 600 ml	Blanco	538814



## Sikaflex®-552 AT

Adhesivo de montaje con mínima preparación superficial

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-552 AT es adecuado para juntas que estén sometidas a esfuerzos dinámicos. Los materiales de sustrato adecuados son los metales, especialmente el aluminio, las imprimaciones metálicas, los recubrimientos de pintura, la chapa de acero, los materiales cerámicos y los plásticos.

Pida consejo al fabricante antes de usar en plásticos que son propensos al agrietamiento por tensión.

### VENTAJAS

- Buena resistencia a envejecimiento e intemperie
- Buena adhesión a una amplia variedad de sustratos sin imprimación
- Capaz de soportar altas tensiones dinámicas
- Elevada elasticidad
- Pintable
- Olor leve
- Muy baja emisión de VOC
- Libre de isocianatos y disolventes
- Libre de siliconas y PVC



Envase	Color	Código de artículo
Unipack 600 ml	Blanco	428858

## Sikaflex®-558

Adhesivo STP resistente a la intemperie y adhesivo de montaje.

### DESCRIPCIÓN

Sikaflex®-558 es un adhesivo STP elástico para montaje de acristalamiento directo. Adhesivo con capacidad de llenado de huecos basado en la tecnología de polímero (STP).

Cura por exposición a la humedad atmosférica formando un duradero elastómero.

Sikaflex®-558 tiene una excelente resistencia a la intemperie y buena resistencia contra una amplia variedad de agentes de limpieza.

### VENTAJAS

- Adecuado para pegado y sellado.
- Bajo módulo
- Altamente elástico.
- Excelente estabilidad a la intemperie.
- Muy buen procesado y utillaje.
- Sin disolventes y sin PVC.
- Libre de isocianato
- Libre de ftalato



Envase	Color	Código de artículo
Unipack 600 ml	Negro	428858

# ADHESIVOS Y SELLADORES DE BASE SILICONA

Gracias a su resistencia natural a los rayos UV y a la intemperie, así como a su excelente rango de adhesión, las siliconas de ingeniería de Sika se utilizan en muchas aplicaciones de alta exigencia bajo condiciones difíciles. Además, sus propiedades mecánicas se mantienen prácticamente constantes, incluso cuando se exponen a climas duros durante varios años.

Para la mayoría de los productos se dispone de envases más grandes en cubos de 23 l y bidones de 195 l bajo pedido. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## SikaHyflex®-300 EU

Sellador de estanqueidad para fachadas de vidrio y metálicas

### DESCRIPCIÓN

SikaHyflex®-300 EU es un sellador elástico, monocomponente, de curado por humedad y bajo modulo.

SikaHyflex®-300 EU está diseñado para aplicaciones de impermeabilización y sellado donde la apariencia sea importante (aspecto translúcido y metálico).

Está especialmente indicado para el sellado de estanqueidad de muros acristalados, escaparates y otras aplicaciones.

### VENTAJAS:

- Muy buena trabajabilidad
- Aspecto transparente y metálico
- Libre de solventes
- Curado neutro
- Certificados/Normas: EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM, EN 15651-2 G CC 25 LM, ASTM C 920, class 25, ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM, DIN 18540

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro	107819



## SikaHyflex® -305 EU

Sellador de estanqueidad para fachadas de muro cortina y fachadas de revestimientos metálicos

### DESCRIPCIÓN:

SikaHyflex®-305 EU es un sellador elastico, monocomponente, de curado por humedad y bajo módulo.

SikaHyflex®-305 EU esta diseñado para aplicaciones de impermeabilización y sellado donde se requiera durabilidad bajo condiciones severas. SikaHyflex®-305 EU esta especialmente indicado para el sellado de estanqueidad de muros cortina y fachadas de revestimientos metalicos.

### VENTAJAS:

- Muy buena resistencia a la intemperie
- Capacidad de movimientos de 50% (ASTM C719)
- Muy buena trabajabilidad
- Buena adhesión a un amplio rango de sustratos
- Libre de solventes
- Curado neutro
- Certificados/Normas: LEED EQc 4.1, SCAQMD, Rule 1168, BAAQMD, Reg. 8, Rule 51, EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM, EN 15651-2 G CC 25 LM, ASTM C 920, class 50, ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM, DIN 18540



## Sikasil® HT

Masilla de silicona neutra (tipo oxima), resistente a temperatura y reticulable en contacto con la humedad ambiental

### DESCRIPCIÓN

SikaSil®-HT es una masilla tixotrópica a base de silicona de reticulación neutra en contacto con la humedad ambiental (tipo oxima). Es resistente a altas temperaturas en continuo.

### VENTAJAS

- Lista para su empleo, fácil de aplicar.
- Tixotrópico, no descuelga.
- Sistema de curado neutro por acción de la humedad ambiental.
- Buena adherencia, sin imprimación, sobre la mayor parte de materiales de construcción y carpintería de PVC
- Libre de olor.
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos y rayos UV.
- Resistente en continuo hasta 325° C y ocasionalmente hasta 350° C. especialmente en aquellos casos donde se necesite resistencia a altas temperaturas: barbacoas, chimeneas, estufas, cocinas de forja...



Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Transparente	514102

# ADHESIVOS Y SELLADORES DE BASE SILICONA

## Sikasil®-670 Fire

Sellador monocomponente con clasificación al fuego

### DESCRIPCIÓN

Sikasil®-670 Fire es un sellador elastico monocomponente de bajo modulo que cura con la humedad y con clasificación al fuego adecuado para el sellado de juntas de conexión y de movimiento.

### VENTAJAS

- Hasta 4 horas de resistencia al fuego según la EN 1366-4
- Excelente resistencia al envejecimiento y a la intemperie
- Capacidad de movimiento del 35% (ASTM C 719)
- Fácil alisado y muy buena trabajabilidad
- Buena adherencia a un amplio rango de sustratos

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Gris	483474
Cartucho 300 ml	Blanco	483479



## Sika® FireStop

Masilla intumescente con alta resistencia a la llama

### DESCRIPCIÓN

El Sika® FireStop es una masilla intumescente, monocomponente, a base de silicatos, resistente al fuego.

El Sika® FireStop solo puede utilizarse para juntas sin movimiento. No utilizar sobre soportes bituminosos ni breas. No utilizar para el pegado acristalamiento estructural.

Se puede pintar (utilizar sólo revestimientos con resistencia a fuego adecuada)

Los cartuchos una vez abiertos deben de utilizarse en el día. El Sika® FireStop es para uso en el interior debe ser protegido de la lluvia incluso una vez que ha endurecido.

### VENTAJAS:

- Monocomponente, lista para su empleo.
- Buena adherencia a la mayoría de los materiales.
- Fácil de aplicar.
- Alta resistencia al fuego.
- Alta resistencia a altas temperaturas (+1000 °C).
- Comienza a expandirse a los 250 °C.
- Inorgánico, no combustible y sin desprendimiento de humos.

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro	89267





# ADHESIVOS Y SELLADORES DE BASE SILICONA

## Sikasil® SG-20

Adhesivo de silicona estructural de alta resistencia

### DESCRIPCIÓN

Sikasil® SG-20 se puede utilizar para el acristalamiento de sellado estructural en fachadas, ventanas u otros elementos de construcción. Es perfectamente adecuado para la unión de módulos fotovoltaicos, módulos solares térmicos y otras aplicaciones industriales de alta exigencia.

### VENTAJAS

- Certificado EOTA ETAG 002 (incluye ETA), EN 13022, ASTM C 1184
- Resistente al fuego (EN 11925-2 / DIN 4102-B1)
- Excelente resistencia a radiación UV y a la intemperie
- Se adhiere excelentemente al vidrio, metales, recubrimientos metálicos, plásticos y madera
- Dotado de la marca CE

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 300 ml	Negro	107819
Cartucho 300 ml	Gris S6	416299
Unipack 600 ml	Negro	107627
Bote de 25 Kg	Negro	114415



## Sikasil® IG-16

Sellador para el doble y triple acristalamiento resistente a la luz ultravioleta

### DESCRIPCIÓN

Sikasil® IG-16 es un sellador de silicona de alto módulo y vulcanización neutra que se adhiere perfectamente a la gran mayoría de los soportes.

Sikasil®IG-16 se fabrica de conformidad con la norma de calidad ISO 9001 y con el programa de Responsible Care

### VENTAJAS

- De conformidad con EN 1279, parte 2, 3, 4
- Adecuado para la fabricación de doble acristalamiento relleno con aire o bien con gas
- Excelente resistencia a la radiación UV y a la intemperie
- Buena adherencia al vidrio, a los espaciadores de metal y de plástico
- Vulcanización rápida

Envase	Color	Código de artículo
Unipack 600 ml	Negro	416449
Hobbock 28 kg	Negro	417173
Bidon de 280 kg	Negro	417174



## Sikasil® AS-70

Adhesivo y sellador industrial de alta resistencia para montaje

### DESCRIPCIÓN

Sikasil® AS-70 es una silicona estructural que se puede utilizar para aplicaciones de sellado y montaje industrial de alta exigencia. Es un adhesivo de silicona de polimerización neutra de una sola pieza especialmente indicado para la unión estructural en el sector solar y fotovoltaico, así como en muchos otros montajes.

### VENTAJAS

- Excelente resistencia a radiación UV y a la intemperie
- Resistencia superior al calor
- Excelente adherencia al vidrio, metales, recubrimientos metálicos, plásticos y madera
- Durabilidad a largo plazo
- Certificado por UL®: UL94
- Cumple con los requisitos de la EOTA ETAG 002



Envase	Color	Código de artículo
Hobbock 25 Kg	Negro	400193
Unipack 600 ml	Blanco	408037

## Sikasil® IG-25

Sellador para acristalamiento aislante bi componente resistente a la radiación ultravioleta

### DESCRIPCIÓN

IG-25 es un adhesivo estructural de dos componentes y vulcanización neutra para vidrio aislante. Sikasil®IG-25 se fabrica de conformidad con la norma de calidad ISO 9001 y ISO 14001 con el programa de Responsible Care

### VENTAJAS

- De conformidad con las normas - EN 1279, EOTA ETAG 002 y EN 15434,
- CEKAL y SNJF VI-VEC Aprobación Técnica EUROPEA (ETA) basada en el ETAG 002 - Mercado CE



Envase	Color	Código de artículo
Comp. A Bidon de 260 kg (Blanco)	Mezcla Negro	108006
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Negro	108007
Comp. A Bidon de 260 kg (Blanco)	Mezcla Gris S6	404528
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Gris S6	404530

# ADHESIVOS Y SELLADORES DE BASE SILICONA

## Sikasil® IG-25 HMPlus

Sellador para acristalamiento aislante relleno de aire o gas, bi componente, resistente a la radiación ultravioleta

### DESCRIPCIÓN

IG-25 HM es un adhesivo estructural de dos componentes y vulcanización neutra para vidrio aislante.

Sikasil®IG-25 se fabrica de conformidad con la norma de calidad ISO 9001 y ISO 14001 con el programa de Responsible Care

### VENTAJAS

- De conformidad con las normas - EN 1279, EOTA ETAG 002 y EN 15434, - CEKAL y SNJF VI-VEC - Aprobación Técnica EUROPEA (ETA) basada en el ETAG 002 - Marcado CE

Envase	Color	Código de artículo
Comp. A Bidon de 260 kg (Blanco)	Mezcla Negro	165495
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Negro	478937
Comp. A Bidon de 260 kg (Blanco)	Mezcla Gris S6	404088
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Gris S6	177928



## Sikasil® SG-500

Adhesivo de silicona estructural de alto rendimiento

### DESCRIPCIÓN

Sikasil® SG-500 es ideal para el acristalamiento estructural en fachadas y otros elementos de construcción, para la unión de módulos solares y otras aplicaciones industriales de gran exigencia.

### VENTAJAS:

- Cumple con los requisitos de EOTA ETAG 002, EN 13022 y ASTM C 1184
- SNJF-VEC / VI-VEC reconocido
- Resistente al fuego (EN 11925-2 / DIN 4102-B1)
- Resistente a radiación UV y a la intemperie
- Dotado de la marca CE

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 490 ml (A+B)	Negro	107804
Cartucho 490 ml (A+B)	Gris	543018
Comp. A Bidon de 260 kg (Blanco)	Mezcla Negro	107799
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Negro	107800
Comp. A Bidon de 260 kg (Blanco)	Mezcla Gris S6	184660
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Gris S6	184661

Mezclador estático para cartuchos Sikasil® 490 ml Side-by-Side	165763
Pistola de aire comprimido para cartuchos Sikasil® 490 ml Side-by-Side	158328



## Sikasil® WT-480

Adhesivo de alto módulo para el pegado estructural de cristales de ventanas

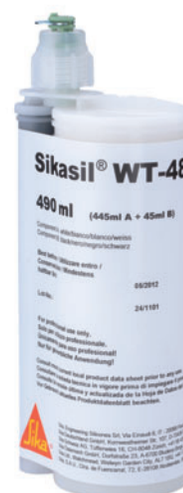
### DESCRIPCIÓN

Sikasil® WT-480 se adhiere bien al vidrio, metal (revestido), madera, PVC y muchos otros sustratos. En combinación con sus buenas propiedades mecánicas, especialmente el alto módulo de elasticidad, esto hace que el adhesivo sea el más adecuado para el pegado estructural de unidades de vidrio aislante en marcos de ventanas.

### VENTAJAS

- Excelente adherencia a los sustratos más relevantes
- Excelente resistencia a radiación UV y a la intemperie
- Permanece flexible en una amplia gama de temperaturas
- Durabilidad a largo plazo
- Cumple con los requisitos de EOTA ETAG 002 y RAL-GZ 716/1

Envase	Color	Código de artículo
Comp. A Bidon de 260 kg (Blanco)	Mezcla Negro	107799
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Negro	107800



## Sikasil® AS-66

Adhesivo y sellador industrial acelerado

### DESCRIPCIÓN

Sikasil® AS-66 puede utilizarse como adhesivo para acristalamiento estructural y para otras aplicaciones de unión en las que se requiera una resistencia superior a la radiación UV, a las altas temperaturas y a la intemperie. Gracias a la tecnología Sika® Booster el curado se acelera y es independiente de la humedad del aire.

### VENTAJAS

- Sistema adhesivo acelerado para un curado rápido y seguro
- Velocidad de curado casi independiente de las condiciones climáticas
- Excelente resistencia a radiación UV y a la intemperie
- Excelente adherencia a los sustratos más relevantes
- Buenas propiedades de relleno
- Permanece elástico en un amplio rango de temperaturas
- Elevada durabilidad
- Cumple los requisitos de EOTA ETAG 002 y ASTM C 1184

Envase	Color	Código de artículo
PowerCure Pack 600 ml	Negro	509361



# ADHESIVOS Y SELLADORES DE BASE SILICONA

## Sikasil® AS-785

Adhesivo de curado rápido para montaje industrial

### DESCRIPCIÓN

Sikasil® AS-785 está especialmente diseñado para la unión automática de juntas adhesivas estructurales. Además, es adecuado para aplicaciones de sellado y adhesión industrial de alta exigencia, como en las industrias solar y de electrodomésticos.

### VENTAJAS

- Excelente adherencia a una gran variedad de sustratos
- Muy buenas propiedades mecánicas
- Excelente adherencia y rendimiento mecánico bajo condiciones ambientales adversas
- Permanece flexible en una amplia gama de temperaturas
- Durabilidad a largo plazo
- Baja volatilidad
- Cumple con EOTA ETAG 002
- Certificado por UL®: UL94 V-1, QOQW2 (-40° C - 105° C)



Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 490 ml (A+B)	Negro	183285
Comp. A Bidon 260 kg (Blanco)	Mezcla Negro	167454
Comp A Bidon 26 Kg (Blanco)	Mezcla Negro	450182
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Negro	182980
Mezclador estático para cartuchos Sikasil® 490 ml Side-by-Side		165763
Pistola de aire comprimido para cartuchos Sikasil® 490 ml Side-by-Side		158328

## Sikasil® AS-790

Adhesivo y sellador industrial ultra rápido

### DESCRIPCIÓN

Sikasil® AS-790 es un adhesivo sellador bi componente y no corrosivo, de curado excepcionalmente rápido diseñado para procesos industriales.

Sikasil® AS-790 puede usarse para aplicaciones de montaje y sellado industrial.

Este producto es adecuado para profesionales con experiencia.

Pruebas con sustratos reales deben ser realizadas para asegurar la adherencia y compatibilidad de materiales

### VENTAJAS

- Permite un manejo rápido de las piezas adheridas.
- Excelente adherencia a muchos sustratos.
- Excelente resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- Durabilidad a largo plazo
- Baja volatilidad



Envase	Color	Código de artículo
Comp. A Bidon de 260 kg (Blanco)	Mezcla Negro	410830
Comp B Bidon de 20 kg (Negro)	Mezcla Negro	410828

## Sikasil® AS-787 SL

Sellador industrial autonivelante para encapsulado eléctrico

### DESCRIPCIÓN

Sikasil® AS-787 SL es una silicona adhesiva y selladora bicomponente, no corrosiva y de rápido curado.

Sikasil® AS-787 SL está desarrollado en acuerdo con la norma ISO 9001/14001 asegurando la calidad del sistema y con arreglo a un programa de seguridad responsable.

### VENTAJAS:

- Corto tiempo sin flujo.
- Excelentes propiedades de fluidez.
- Encapsulado libre de aire (cavidades complejas).
- Excelente adhesión a la mayoría de sustratos relevantes.
- Buena disipación del calor.
- Magníficas propiedades dieléctricas.
- Excelente rendimiento en condiciones ambientales adversas.
- Baja volatilidad.
- Certificado UL®: UL94 V-0, HWI 3, HAI 0, RTI  $\geq 105^{\circ}\text{C}$  (221°F).



Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 490 ml (A+B)	Negro	183285

# ADHESIVOS HOT MELT

La gama SikaMelt® incluye no sólo productos termoplásticos no reactivos a base de caucho y poliolefina, sino también productos reactivos a base de poliuretano o poliolefina. Los hot melts son productos monocomponentes, sin disolventes, que ofrecen una alta resistencia inicial como resultado del paso del producto de una fase líquida a una sólida a medida que se enfría. Los adhesivos termofusibles se suministran en su forma sólida y se calientan antes de su aplicación.

Para la mayoría de los productos se pueden solicitar envases más grandes. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## SikaMelt®-230

El hot melt PSA polivalente

### DESCRIPCIÓN

SikaMelt®-230 es un adhesivo hot melt versátil a base de caucho termoplástico. Tiene una alta adherencia, una fuerte adhesión inicial y excelentes propiedades de cohesión. SikaMelt®-230 es adecuado para equipar láminas de papel, polímero y metal, textiles, espumas y una gran variedad de otros materiales con un dorso autoadhesivo.

Si las láminas blandas como sustratos contienen plastificante monomérico, no se debe usar SikaMelt®-230.

### VENTAJAS:

- Buen tack
- Elevada resistencia a pelado
- Elevada cohesión
- Libre de disolventes

Envase	Color	Código de artículo
Bidon de 160 Kg	Miel claro	77957



## SikaMelt®-285

Hot melt PSA de alto rendimiento

### DESCRIPCIÓN

SikaMelt®-285 es un adhesivo hot melt versátil a base de caucho termoplástico. Tiene muy buena adhesión inicial, excelentes propiedades de cohesión y resistencia al calor. SikaMelt®-285 está diseñado para ser aplicado en láminas de papel, láminas metálicas y poliméricas, textiles, espumas y una gran variedad de otros materiales para equipar esos sustratos con una parte posterior autoadhesiva. Además, también se utiliza para aplicaciones de fijación temporal o como adhesivo de montaje para piezas pegadas que no están expuestas a esfuerzos

(carga estática permanente), como alfombras, etc. SikaMelt®-285 no debe usarse en sustratos que contengan plastificante monomérico.

### VENTAJAS

- Excelente resistencia al calor
- Alta adherencia a la superficie
- Alta cohesión
- Libre de disolventes



Envase	Color	Código de artículo
Bloque 4 kg	Ambar	116074
Caja 10 kg	Ambar	116076

## SikaMelt®-287 UV

Hot melt PSA

### DESCRIPCIÓN

SikaMelt®-287 UV es un versátil adhesivo termofusible sensible a la presión a base de termoplástico caucho. Tiene un alto Tack y fuerza de agarre inicial extrema. SikaMelt®-287 UV es adecuado para papel, polímero y láminas de metal; textiles, espumas y un gran variedad de otros materiales con autoadhesivo. trasero. Si las láminas blandas como sustratos contienen plastificante monomérico, SikaMelt®-287 UV no debe utilizarse. Este producto es apto para profesionales. Sólo usuarios experimentados. Prueba con sustratos reales y condiciones deben ser realizadas para asegurar la adherencia y la compatibilidad del material.

### VENTAJAS

- Alta resistencia al pelado.
- Alta cohesión
- Sin disolventes
- Detectable por luz UV.



Envase	Color	Código de artículo
Bloque 4 kg	Ambar	183855
Caja 10 kg	Ambar	169975

# ADHESIVOS HOT MELT

## SikaMelt®-603 IS

Hot melt de curado rápido con resistencia inicial alta para laminación textil

### DESCRIPCIÓN

SikaMelt®-603 IS es un adhesivo hot melt de poliuretano reactivo. Cura por efecto de la humedad atmosférica para formar un elastómero duradero. SikaMelt®-603 IS es adecuado para pegados permanentes de espumas y membranas para textiles con alta repelencia al agua. SikaMelt®-603 IS esta especialmente indicado para satisfacer los requisitos de los acabados laminados en la industria textil.

### VENTAJAS

- Resistencia inmediata alta.
- Curado rápido
- Excelente resistencia al lavado y limpiezas
- Alta flexibilidad
- Amplio rango de adhesión. SikaMelt®-603 IS es adecuado para pegados permanentes de espumas y membranas para textiles con alta repelencia al agua. SikaMelt®-603 IS esta especialmente indicado para satisfacer los requisitos de los acabados laminados.



Envase	Color	Código de artículo
Bidon de 200 Kg	Translucido	491983

## SikaMelt®-674 LV

Adhesivo para ensamblaje y laminación con largo tiempo abierto

### DESCRIPCIÓN

SikaMelt®-674 LV es un hot melt de poliuretano reactivo de largo tiempo abierto para panel sandwich. Cura por efecto de la humedad para formar un elastómero no fundible (infusible). SikaMelt®-674 LV es especialmente adecuado para "headliner lamination". Presenta un amplio rango de adhesión y es adecuado para pegados permanentes y resistentes de polímeros polarestales como: ABS, PC, SMC y PVC, así como sobre madera, espumas, textiles, acero pintado e imprimado polímeros no polares como el PP y PE, pueden ser pegados con pretratamientos especiales. Aplicaciones de pegado donde se combinan plásticos con láminas metálicas no pueden realizarse con este adhesivo debido a la falta de humedad para curar en el interior de dichos paneles.

### VENTAJAS

- Alta resistencia final y flexibilidad sobre un amplio rango de temperaturas de aplicación.
- Largo tiempo abierto.
- Gran resistencia inicial.
- Excelente resistencia al envejecimiento y al calor.
- Amplio rango de adhesión.



Envase	Color	Código de artículo
Bidon de 200 kg	Amarillo claro	119013

## SikaMelt®-677

Hot Melt PUR de usos multiples para el pegado de Panel Sandwich

### DESCRIPCIÓN

SikaMelt®-677 es un adhesivo hot melt reactivo versatil utilizado tanto para laminacion como para uniones en el montaje. Cura por efecto de la humedad atmosferica para formar un elastomero duradero. SikaMelt®-677 es adecuado para pegados permanentes de plasticos polares, asi como sobre madera, espumas, textiles, acero pintado e imprimado. Polimeros no polares como el PP y PE, pueden ser pegados con pretratamientos fisicos especiales.

### VENTAJAS:

- Tiempo abierto muy largo
- Resistencia inicial alta
- Alta resistencia final y flexibilidad en un amplio rango de temperaturas
- Alta resistencia al fuego.
- Excelente resistencia al envejecimiento y la intemperie
- Amplio rango de adhesión.



Envase	Color	Código de artículo
Bidon de 200 kg	Blanco	465517

# ADHESIVOS BASE PUR ESTRUCTURALES RÍGIDOS

La gama de poliuretanos monocomponentes y bicomponentes SikaForce® está disponible en varias consistencias (desde compuestos fluidos hasta productos tixotrópicos). Se aplican con un dispensador manual o con un sistema de equipamiento. Se pueden aplicar como cordones para diversas aplicaciones de montaje o en patrones para la unión de superficies completas de paneles sándwich.

Para la mayoría de los productos se pueden solicitar embalajes más grandes. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## SikaForce®-7110

Adhesivo monocomponente de poliuretano de uso general, IMO 2010 FTP Code parte 5

### DESCRIPCIÓN

SikaForce®-7110 es un adhesivo de poliuretano monocomponente de curado por la humedad. En el proceso de curado, se produce un ligero espumado que tiene un efecto de nivelación en superficies irregulares. Se utiliza principalmente para la unión de construcciones sándwich con materiales de piel de, por ejemplo, acero con imprimación, aluminio con imprimación o madera y materiales de núcleo de, por ejemplo, lana mineral, poliestireno, poliuretano o madera. Disponible en dos velocidades con un tiempo de curado de 25 min (L25) o 55 min (L55).

### VENTAJAS

- Ligeramente espumante para rellenar los huecos y nivelar los mismos
- Fácil de aplicar, directamente del envase
- Se adhiere a una amplia gama de sustratos
- Sin disolventes, bajo olor
- Res. aprobada por la OMI A.653(16) a 150 g/m<sup>2</sup>.

DESCRIPCIÓN	Envase	Color	Código de artículo
SikaForce®-7110 L55	IBC 1350 kg	Marrón	405446
SikaForce®-7110 L55	Cubo 25 kg	Marrón	91236
SikaForce®-7110 L55	Palé 265 kg	Marrón	490877



## SikaForce®-7710

Adhesivo de poliuretano bicomponente de uso general

### DESCRIPCIÓN

SikaForce®-7710 es un sistema adhesivo de poliuretano bicomponente que, cuando se mezcla con SikaForce®-7010, cura para formar un polímero rígido, fuerte y duradero. Se utiliza principalmente para la unión de metal, fibrocemento, madera y poliéster reforzado con fibra de vidrio con espuma de poliestireno expandida y extruida, espuma de poliuretano y lana mineral en la fabricación de elementos sándwich y otras construcciones. Disponible en dos velocidades con un tiempo de mezcla de 35 min (L35) o 100 min (L100).

### VENTAJAS

- Curado a temperatura ambiente, puede ser acelerado con calor
- Excelente relación entre tiempo abierto y tiempo de prensado
- Se adhiere bien a un amplio rango de sustratos
- Sin disolventes, olor leve
- Aprobado IMO Res. A.653(16)



Descripción	Envase	Color	Código de artículo
SikaForce®-7710 L100	Cubo 25 kg (A)	Beige	150407
SikaForce®-7710 L100	Bidón de 300 kg (A)	Beige	91967
SikaForce®-7710 L100	IBC 1350 Kg (A)	Beige	403949
SikaForce®-7710 L35	Cubo 25 kg (A)	Beige	136247
SikaForce®-7710 L35	Bidón de 300 kg (A)	Beige	91287
SikaForce®-7010	Cubo 5 kg (B)	Marrón	91237
SikaForce®-7010	Cubo 20 kg (B)	Marrón	91238
SikaForce®-7010	Bidón de 250 kg (B)	Marrón	91286
SikaForce®-7010	IBC 1200 Kg (B)	Marrón	165189

## SikaForce®-7712

Adhesivo de poliuretano bicomponente de baja viscosidad para el pegado de panel sándwich

### DESCRIPCIÓN

SikaForce®-7712 es la base de un adhesivo de poliuretano bicomponente utilizado con el endurecedor SikaForce® 7010. SikaForce®-7712 se utiliza para el pegado de metal, fibrocemento, madera, PVC rígido y poliéster reforzado con fibra de vidrio a espuma de poliestireno expandido y extruido, espuma de poliuretano y lana de roca utilizados en los paneles tipo sándwich y otros elementos de construcción.

### VENTAJAS

- Curado a temperatura ambiente.
- Libre de disolventes.
- Baja viscosidad.



Descripción	Envase	Color	Código de artículo
SikaForce®-7712 L80	Bidón 280 kg (A)	Beige	474233
SikaForce®-7712 L80	IBC 1450 kg (A)	Beige	411449
SikaForce®-7010	Cubo 20 kg (B)	Marrón	91238
SikaForce®-7010	Bidón de 250 kg (B)	Marrón	91286

# ADHESIVOS BASE PUR ESTRUCTURALES RÍGIDOS

## SikaForce®-7720

Adhesivo de poliuretano bicomponente tixotrópico para montaje

### DESCRIPCIÓN

SikaForce®-7720 es un sistema adhesivo de poliuretano de dos componentes de alta viscosidad que, cuando se mezcla con SikaForce®-7050 B-Component, cura para formar un polímero rígido, fuerte y duradero. Su consistencia pastosa lo hace ideal para su aplicación, incluso en superficies verticales y para unir una amplia gama de montajes, tales como ensamblajes de perfiles, refuerzos y construcciones sándwich de, por ejemplo, poliéster reforzado con fibra de vidrio, madera, metales, espumas y sustratos cerámicos. Disponible en dos velocidades con una vida útil de 45 min (L45) o 105 min (L105)

### VENTAJAS

- Tixotrópico, relleno de juntas
- Curado a temperatura ambiente
- Excelente relación entre tiempo abierto y tiempo de prensado
- Se adhiere bien a una amplia gama de sustratos
- Sin disolventes, olor leve
- También puede usarse con SikaForce®-7010 como componente B



Descripción	Envase	Color	Código de artículo
SikaForce®-7720 L45	Cartucho dual 415 ml (A+B)	Blanco	457305
SikaForce®-7720 L105	Bidón de 300 kg (A)	Blanco	91557
SikaForce®-7720 L105	Cubo 25 kg (A)	Blanco	119183

## SikaForce®-7800 Red and Blue

Adhesivo estructural de curado rápido para relleno de superficies para la reparación de palas eólicas

### DESCRIPCIÓN

SikaForce®-7800 Red se utiliza para el conformado de perfiles y el relleno de superficies de palas de rotor dañadas en la industria de turbinas eólicas, así como en otros materiales compuestos. El alto rendimiento de los productos permite su uso también como adhesivo estructural para construcciones que empleen composites. El sistema adhesivo viene en el práctico sistema de cartuchos u-TAH™ que se puede utilizar con una pistola aplicadora estándar.

### VENTAJAS

- Excelentes propiedades de mezcla, aplicación y alisado
- Muy buena adhesión a superficies de fibra de vidrio
- No hay descuelgue con espesores de hasta 20 mm aprox.
- Tiempo rápido de lijado
- Fácil de lijar, no obstruye el papel de lija



Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 195 ml (A+B)	Rojo claro	474251
Cartucho 195 ml (A+B)	Azul	474238

## SikaForce®-7818 L7

Adhesivo bicomponente de alto rendimiento con sistema aplicador simple

### DESCRIPCIÓN

SikaForce®-7818 L7 es un sistema adhesivo de poliuretano de dos componentes en un práctico cartucho de sistema u-TAH™ que se puede procesar con una pistola de calafateo estándar.

SikaForce®-7818 L7 se utiliza en diversas áreas de unión de piezas a materiales compuestos, como la fijación de componentes de protección contra rayos, contrapesos, soportes de cables, sensores, trabajos de reparación, etc

### VENTAJAS

- Cartuchos para el procesamiento manual con una pistola de cartuchos estándar
- Tiempo de procesamiento corto y curado rápido
- Alta resistencia y alto módulo

DESCRIPCIÓN	Envase	Color	Código de artículo
SikaForce®-7818 L7	Cubo 20 kg (A)	Beige	113171
SikaForce®-7050	Cubo 20 kg (B)	Marrón	91233
SikaForce®-7817 L7	Cartucho 195 ml (A+B)	Marrón	443852



## SikaForce®-7900

Adhesivo de alto rendimiento para montaje en carpintería de aluminio

### DESCRIPCIÓN

SikaForce®-7900 es adecuado para el pegado de esquinas de marcos de aluminios anodizados y con recubrimiento en polvo y perfiles de marcos, normalmente utilizados para ventanas, puertas y fachadas u otras construcciones de aluminio.

### VENTAJAS:

- Buenas propiedades antidescuelgue
- Alta elasticidad y alto módulo para aplicaciones de pegado estructural
- Resistente al envejecimiento
- Aplicación sencilla
- Libre de disolventes
- Pintable

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 600 ml (A+B)	Blanco crema	000000



# ADHESIVOS ACRÍLICOS ESTRUCTURALES

Los productos SikaFast® se basan en la química acrílica, adhesivos estructurales flexibles de curado rápido que conservan un tiempo abierto relativamente largo. Gracias a su amplio rango de adhesión, pueden utilizarse para una amplia variedad de aplicaciones de montaje que requieren rendimiento estructural con un curado rápido. SikaFast® es perfectamente adecuado para reemplazar la fijación mecánica.

Para la mayoría de los productos se dispone de envases más grandes en cubos de 23 l y bidones de 195 l bajo pedido. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## SikaFast®-5200 NT Series

Adhesivo estructural bicomponente de curado rápido

### DESCRIPCIÓN:

SikaFast®-5200 Serie NT son adhesivos estructurales flexibles de curado rápido diseñados para reemplazar fijaciones mecánicas como remaches, tornillos o soldaduras. Son adecuados para la fijación de alta resistencia de juntas ocultas y muestran una excelente adherencia sobre diferentes tipos de sustratos, incluyendo acabados, plásticos, vidrio, madera, etc. La Serie SikaFast®-5200 NT comprende tres velocidades de curado diferentes:

- SikaFast-5211 NT: tiempo abierto 3 min aprox.
- SikaFast-5215 NT: tiempo abierto 5 min aprox.
- SikaFast-5221 NT: tiempo abierto 9 min aprox.

SikaFast-5211 NT: tiempo abierto 3 min

Envase	Color	Código de artículo
Jeringa 10 ml (A+B)	Gris	466659
Cartucho 250 ml (A+B)	Gris	415127

SikaFast-5215 NT: tiempo abierto 5 min

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 50 ml (A+B)	Gris	74307

SikaFast-5221 NT: tiempo abierto 9 min

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 250 ml (A+B)	Gris	00000

### VENTAJAS:

- Desarrollo de la resistencia en cuestión de minutos después de la aplicación
- Adhesión a una amplia gama de sustratos sin o con una preparación de superficie limitada
- Alta resistencia y resistencia al impacto
- Sin disolventes ni ácidos
- Olor más leve que los productos que contienen MMA
- Mezcla fácil



## SikaFast®-3131

Adhesivo flexible para montaje estructural con tiempo abierto corto y tiempo de fijación medio

### DESCRIPCIÓN

SikaFast®-3131 es un sistema adhesivo bicomponente de rápido curado y flexible basado en la tecnología de polímero metilmetacrilato (MMA). El SikaFast®-3131 no curado es una pasta tixotrópica que no descuelga. SikaFast®-3131 es un adhesivo flexible de rápido curado diseñado para sustituir soldaduras, remachados y otras fijaciones mecánicas. Es adecuado para la fijación de juntas de alta resistencia sobre diferentes tipos de sustratos incluyendo recubrimientos, metales y plásticos, etc. con poca o ninguna preparación superficial.

### VENTAJAS

- Alta resistencia.
- Rápida aplicación y curado.
- Gran elongación a rotura comparado con otros MMAs.
- Muy dúctil
- Buenas propiedades de amortiguación.
- Excelente adhesión a una amplia variedad de sustratos sin preparación superficial

Descripción	Color	Código de artículo
Cartucho 490 ml (A+B)	Gris	150219



## Gama auxiliar

Mezclador estático para cartuchos duales de 50 ml	74867
Pistola manual para cartuchos duales de 50 ml	74866
Mezclador estático MFQX 07-24 T para cartuchos duales de 250 ml	411774
Pistola de aire comprimido para cartuchos duales de 250 ml	50113

# ADHESIVOS Y SELLADORES BASE EPOXY

Los adhesivos rígidos estructurales SikaPower® están basados en resinas epoxy con un sistema de curado patentado por Sika, que garantiza buenas propiedades de aplicación y adhesión. Los selladores y adhesivos SikaPower® combinan la buena resistencia a la corrosión del epoxy con la formación de una piel única de un híbrido de PU. Esta tecnología cura o aumenta la velocidad de curado mediante la aplicación de calor. Los productos SikaPower® son tixotrópicos y están disponibles como sistemas mono y bicomponente, dependiendo de las necesidades, la aplicación y el proceso.

Para la mayoría de los productos se dispone de envases más grandes en cubos de 23 l y bidones de 195 l bajo pedido. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## SikaPower®-415

Sellador pre-curable por humedad, de curado por calor para procesos de horno de pintura

### DESCRIPCIÓN:

SikaPower®-415 es un sellador monocomponente de aplicación en frío, precurable con humedad y temperatura, de curado por calor base epoxy/poliuretano.

SikaPower®-415 está diseñado para el sellado de costuras o juntas para el ensamblaje de láminas metálicas, el producto se cura con calor, por ej. en el horno de pintado, formando un termoestable elástico.

El precurado tiene lugar a temperatura ambiente formándose una fina capa de piel debido a la exposición a la humedad o por la aplicación de calor.

La formación de la piel le proporciona una buena resistencia a los baños de cataforesis.

### VENTAJAS:

- Monocomponente
- Elástico
- Adhiere bien sobre sustratos aceitosos
- Precurado por exposición a la humedad atmosférica a temperatura ambiente.
- Buena resistencia a los baños de cataforesis después del precurado.
- No necesidad de equipos adicionales para el precurado.
- Adecuado para sellar diferentes metales, como por ej. aluminio, acero, acero zincado, etc.
- Puede ser pintado (electro o pintura en polvo) después del precurado.
- No contiene ni disolventes ni PVC.



Envase	Color	Article Code
Cartucho 300 cm <sup>3</sup>	Negro	85055

## SikaPower®-4720

Adhesivo bicomponente de alta resistencia para paneles

### DESCRIPCIÓN

SikaPower®-4720 es un adhesivo epoxy bicomponente de alta resistencia con excelentes propiedades de adhesión sobre una amplia variedad de sustratos. SikaPower®-4720 es adecuado para la unión de paneles con exposición a áreas de alta tensión dinámica tales como revestimientos de puertas, paneles traseros de carrocería, revestimientos de techos o cuartos de paneles. Utilice para las partes de la estructura de la carrocería sólo en combinación con soldaduras por puntos o remaches, siguiendo las recomendaciones del fabricante del vehículo. Los sustratos más comunes son los metales, especialmente el aluminio (incluido el anodizado y laminado), el acero laminado en frío y los sustratos de FRP. aluminio (incluido el anodizado y laminado), el acero laminado en

frío y los sustratos de FRP. Láminas de metal montadas con SikaPower®-4720 (en estado no curado) pueden ser soldadas por puntos.

### VENTAJAS

- Alta resistencia de adherencia
- Buena adherencia a una gran variedad de sustratos sin imprimación
- Largo tiempo abierto
- Propiedad de curado rápido
- Sin correr ni gotear
- Se puede soldar por puntos (sin curar)
- Diseñado para un grosor óptimo de la línea de unión
- Curado acelerado con calor
- Olor leve
- Excelente protección contra la corrosión
- Libre de disolventes

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho 195 ml (A+B)	Negro	458296



## SikaPower®-1200

Adhesivo tenaz de alta resistencia y curado rápido para montaje

### DESCRIPCIÓN

SikaPower®-1200 es un producto estructural, tenaz y de alta resistencia, libre de solventes, tixotrópico. Adhesivo epoxy de curado rápido. Ha sido diseñado para un montaje rápido y de alta calidad con sustratos sujetos a un stress alto y que requieren alta resistencia a la fatiga.

### VENTAJAS

- Curado rápido
- Mayores propiedades de fatiga.
- Alta resistencia a la fisuración. iniciación y propagación
- Largo tiempo abierto a altas temperaturas. y humedad
- Excelentes propiedades de no hinchamiento.
- Buena adherencia al FRP (Fibra Plástico reforzado)

Descripción	Color	Código de artículo
Cartucho SET DUO 600 ml	Verde	534284



# ADHESIVOS Y SELLADORES BASE EPOXY

## SikaPower®-1277

Adhesivo estructural bicomponente tenaz con gran resistencia al impacto

### DESCRIPCIÓN:

SikaPower®-1277 es un adhesivo estructural epoxi de dos componentes, que cura a temperatura ambiente. Está diseñado para alta resistencia y uniones metálicas resistentes a los golpes, sustratos, como el acero y el aluminio. así como de compuesto sustratos, como GFRP y CFRP. laminados El adhesivo tiene buenas propiedades de no-sag y contiene perlas de vidrio de 0,3 mm para garantizar Un óptimo espesor de unión.

SikaPower®-1277 es adecuado para aplicaciones de unión estructural en transporte e industria en general. También se puede utilizar en reparación. aplicaciones en combinación con soldadura por puntos, remachado.

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho SET DUO 195 ml	Rojo	535998



## SikaPower®-1511

Adhesivo estructural bicomponente multiusos de curado rápido

### DESCRIPCIÓN

SikaPower®-1511 es un adhesivo estructural de dos componentes y con base epoxi que cura de forma rápida.

El producto desarrolla rápidamente altas propiedades mecánicas y es válido para el pegado de un gran número de sustratos cuando se necesita un rápido pegado rígido. Su alta viscosidad le permite compensar tolerancias. Tiene un color translúcido y es difícilmente visible cuando se aplica en capas delgadas pueden ser soldadas por puntos.

### VENTAJAS

- Rápido montaje. Pensado para reducir tiempos de producción
- Buen comportamiento mecánico
- Producto multiuso sobre muchos materiales
- Compensa tolerancias y rellenos
- Transparente en capas delgadas

Envase	Color	Código de artículo
Cartucho SET DUO 50 ml	translucido	530575
Cartucho SET DUO 400 ml	Translucido	530621



## SikaPower®-1511 LV

Adhesivo estructural bicomponente multiusos de curado rápido y baja viscosidad

### DESCRIPCIÓN

SikaPower®-1511 LV es un adhesivo estructural de dos componentes y con base epoxi que cura de forma rápida. El producto desarrolla rápidamente altas propiedades mecánicas y es válido para el pegado de un gran número de sustratos cuando se necesita un rápido pegado rígido. Su baja viscosidad le hace válido para aplicaciones de inyección y relleno de juntas de tamaño reducido. Tiene un color translúcido y es difícilmente visible cuando se aplica en capas delgadas SikaPower®-1511 LV se utiliza para múltiples aplicaciones de pegado incluido el mantenimiento y reparación de varios materiales (metales, vidrios, composites,

maderas y plásticos excepto poliolefinas y plásticos no polares) y para el montaje de filtros de descontaminación.

### VENTAJAS

- Rápido montaje. Pensado para reducir tiempos de producción
- Buen comportamiento mecánico
- Producto multiuso sobre muchos materiales
- Baja viscosidad, válido para inyecciones y relleno de pequeños huecos
- Transparente en capas delgadas



Descripción	Color	Código de artículo
Cartucho SET DUO 50 ml	Translucido	530596
Cartucho SET DUO 400 ml	Translucido	530624

## SikaPower®-1548

Adhesivo estructural autonivelante multiuso de largo tiempo abierto

### DESCRIPCIÓN

SikaPower®-1548 es un adhesivo estructural de dos componentes versátil y con base epoxi que cura a temperatura ambiente alcanzando una alta resistencia. El adhesivo es autonivelante y tiene un confortable tiempo abierto que permite el pegado de grandes piezas y el ajuste adecuado tras el pegado. Su viscosidad media le permite trabajar tanto en aplicaciones de potting como de montajes. Es translúcido y difícilmente visible en capas delgadas SikaPower®-1548 se utiliza para el pegado estructural de una gran variedad de sustratos en la industria en general y montajes Su rango de aplicación cubre los más comunes materiales como metales,

madera, cerámica, plásticos y composites. Es un adhesivo versátil que puede ser utilizado en capas gruesas o delgadas así como aplicaciones de potting

### VENTAJAS

- Buena adhesión sobre una amplia variedad de sustratos
- Alta resistencia mecánica y al envejecimiento
- Amplio tiempo abierto a temperatura ambiente y curado acelerable por calor
- Válido para potting
- Inyectable y autonivelante
- Color ámbar translúcido y transparente en capa delgada



Envase	Color	Código de artículo
Cartucho SET DUO 50 ml	Transparente	530611
Cartucho SET DUO 400 ml	Transparente	530627

# ADHESIVOS Y SELLADORES BASE EPOXY

## SikaPower®-1554

Adhesivo estructural tenaz y tixotrópico de uso general

### DESCRIPCIÓN:

SikaPower®-1554 es un adhesivo estructural de dos componentes versátil y con base epoxi que cura a temperatura ambiente. Es un producto tixotrópico que desarrolla una gran resistencia para formar un pegado rígido sobre una gran variedad de sustratos. El adhesivo muestra una buena resistencia al envejecimiento. SikaPower®-1554 se utiliza para el pegado estructural de una gran variedad de sustratos. Especialmente válido para el pegado de componentes metálicos, insertos o estructuras de composites en el transporte e industria general.

### VENTAJAS

- Buena adhesión sobre una amplia variedad de sustratos
- Alta resistencia y comportamiento estructural
- Buena resistencia al envejecimiento ante distintas condiciones
- No descuelga (hasta 10 mm) válido para aplicaciones en vertical
- Curado acelerado por calor
- Baja contracción



Envase	Color	Código de artículo
Cartucho SET DUO 50 ml	Negro	530615
Cartucho SET DUO 400 ml	Negro	530665

## SikaPower®-1576

Adhesivo estructural tenaz para metales y composites

### DESCRIPCIÓN

SikaPower®-1576 es un adhesivo estructural de dos componentes versátil y con base epoxi que cura a temperatura ambiente. Antes de curar el producto es una pasta tixotrópica y es válido para el pegado de grandes unidades. Una vez curado se caracteriza por sus elevadas propiedades mecánicas y su adhesión a una gran variedad de sustratos. El adhesivo muestra una buena resistencia al envejecimiento. SikaPower®-1576 se utiliza para el pegado estructural de una gran variedad de sustratos. Especialmente válido para el pegado de componentes metálicos o estructuras de composites en el transporte e industria general.

### VENTAJAS

- Buena adhesión sobre una amplia variedad de sustratos sin imprimación
- Alta resistencia y comportamiento estructural
- Buena resistencia al envejecimiento ante distintas condiciones
- No descuelga (hasta 10 mm) válido para aplicaciones en vertical
- Ajuste lento adaptado a unidades grandes
- Curado acelerado por calor
- Baja contracción



Envase	Color	Código de artículo
Cartucho SET DUO 50 ml	Gris	530618
Cartucho SET DUO 400 ml	Gris	530668

## Sikadur® Blade Repair 30/90

Sistema rápido bicomponente de resina epoxi para el laminado estructural en reparaciones

### DESCRIPCIÓN

Sikadur® Blade Repair Kit-30/90 es un sistema de resina compuesta con alta Tg para procesos de laminación en húmedo (wet lay up).

Sikadur® Blade Repair Kit-30/90 está diseñado para la reparación de estructuras laminadas dañadas en las palas del rotor. Está diseñado para laminados manuales pero también se puede utilizar para parches por infusión al vacío.

### VENTAJAS

- Aprobado por GL (Germanischer Lloyd).
- Buena impregnación y propiedades de no-drenaje.
- Alta temperatura de distorsión térmica (HDT).
- Curado rápido.
- Alta rigidez y resistencia.
- Envases ligeros (MixPax).
- Cantidades dosificadas.
- Resistente a la cristalización a bajas temperaturas.



Descripción	Envase	Color	Código de artículo
SikaDur®Blade Repair Kit 30	Mix Pax Kit de 300 gr	Blanco	444727
SikaDur®Blade Repair Kit 90	Mix Pax Kit de 300 gr	Blanco	91233

## Sikadur®-31 EF

Adhesivo tixotropico a base de resinas epoxi, de dos componentes

### DESCRIPCIÓN

Sikadur® 31 EF es un adhesivo estructural y mortero de reparación de dos componentes a base de resinas epoxi y cargas especiales, es tixotropico y tolera la humedad. Esta diseñado para usar a temperaturas entre +10° y +30°C

### USOS

Adhesivo estructural y mortero para:

- Elementos de hormigon.
- Piedra natural.
- Piezas ceramicas, fibrocemento
- Mortero, ladrillos y obras de fabrica.
- Acero, hierro
- Madera.
- Poliester, epoxi.

Como mortero de reparación y adhesivo:

- Bordes, cantos.
- Huecos y coqueras.
- Aplicaciones en vertical y en techos.
- Relleno de juntas y sellado de fisuras:
- Reparación de labios de juntas y fisuras.

### VENTAJAS

- Facil de mezclar y aplicar
- Buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción
- Tixotropico, no descuelga en aplicaciones en paramentos verticales o en techos.
- Endurece sin retracción.
- Los componentes son de distinto color, facilitando así el control de mezclado.
- No necesita imprimacion.
- Resistente a la abrasion.
- Impermeable a líquidos y al vapor de agua.
- Buenas resistencias quimicas.

### Normas:

- Producto de adhesión estructural para la unión de mortero u hormigon según UNE EN 1504-4:2004 con declaración de prestaciones 01 02 04 03 001 0 000144 1053, con certificado de producción según el cuerpo notificador 0099-CPR-B15-0008, provisto del marcado CE.



Envase	Color	Código de artículo
Lote de (1.2 kg)	Gris	534999
Lote de (6 kg)	Gris	536985
Lote de (18 kg)	Gris	456392

# CINTAS AUTOADHESIVAS

Sika ofrece una amplia gama de cintas como soportes para aplicaciones de sellado y pegado. Pueden utilizarse como distanciadores o como soporte de prefijación.

Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de cualquier uso y procesamiento.

## Sika® Spacer Tape HD

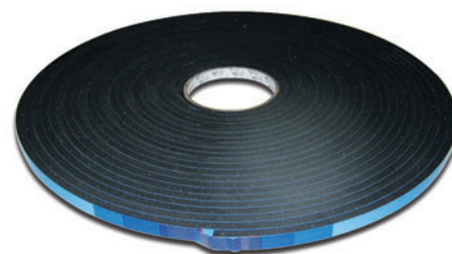
Espaciador autoadhesivo de espuma de poliuretano de célula abierta

### DESCRIPCIÓN

La Cinta Espaciadora HD de Sika® es una cinta espaciadora de celda abierta de espuma de poliuretano de alta resistencia para acristalamiento estructural y revestimiento con un adhesivo sensible a la presión y un revestimiento de polietileno en ambos lados. La cinta espaciadora Sika® Spacer Tape HD se utiliza típicamente en ensamblajes de acristalamiento estructural para ajustar el dimensionamiento correcto de las juntas. Esta cinta de espuma de PU de célula abierta permite la penetración de aire y humedad para curar el adhesivo de silicona.

### VENTAJAS

- Buena adherencia sobre soportes no polares y algunos polares
- Alta resistencia inicial
- Alta resistencia y flexibilidad en un amplio rango de temperaturas
- Excelente resistencia al envejecimiento y al calor
- No corrosivo



Envase	Tamaños	Código de artículo
Rollo	Disponible en varios tamaños	000000

## SikaTack® Panel Fixing Tape

Cinta de fijación autoadhesiva de doble cara

### DESCRIPCIÓN

SikaTack® Panel Fixing Tape es una cinta espaciadora de polietileno de celda cerrada. Tiene un adhesivo sensible a la presión en ambos lados y ofrece propiedades de pelado y cizallamiento muy altas. La cinta de fijación de paneles SikaTack® es parte de un sistema para la fijación económica y oculta de fachadas ventiladas. Con el sistema de paneles SikaTack®, los paneles de fachada son invisibles y se fijan a su subestructura normal. La Cinta de Fijación de Paneles SikaTack® se usa típicamente para la fijación inicial de paneles usados en fachadas ventiladas (hasta que el adhesivo para paneles SikaTack® se endurezca) y para ajustar el grosor correcto de la junta. El uso de la cinta de fijación de paneles SikaTack® permite una fijación económica y rápida de los paneles de la fachada.

### VENTAJAS

- Alta resistencia inicial para el efecto memoria de los sustratos
- Elevado tack
- Excelente resistencia al envejecimiento y al calor
- Amplio espectro de adhesión
- Olor leve
- Encordado mínimo
- Alta resistencia final y flexibilidad en un amplio rango de temperaturas

### NOTA

La Cinta de Fijación de Paneles SikaTack® no tiene que ser usada para aplicaciones de acristalamiento estructural.



Envase	Tamaños	Código de artículo
Rollos 33 m	(3 mm x 12 mm)	91799

## Sika® Tape 4440

Cinta de doble cara para uso general para procesos industriales

### DESCRIPCIÓN:

Sika® Tape - 4440 es una cinta adhesiva de dos caras para uso general basada en un tejido de papel de bajo peso. Las cintas están recubiertas por ambos lados con un adhesivo acrílico permanente con alto "tack", con un dispensador de papel blanco de silicona, de 115 gramos. SikaTape - 4440 tiene un grosor total de 0,09 mm y se recomienda para aplicaciones de pegado permanente y de montaje y empalme en las que se requieren alto "tack" y adhesión.

### VENTAJAS:

- Fácilmente rasgable con la mano.
- Buena resistencia al paso del tiempo.
- Buena resistencia a los ultravioleta.
- Buen agarre y "tack" inicial.
- Buen rendimiento a rangos de temperatura medios.
- Solución de pegado fina.
- Formulación versátil del adhesivo para un pegado inmediato a casi todos los sustratos.
- Temperatura de servicio: -20°C hasta +120°C



Envase	Tamaños	Código de artículo
Rollos 250m	(0.09 mm x 50 mm)	136665

# CINTAS AUTOADHESIVAS

## Sika® Multiseal SG

Banda autoadhesiva bituminosa

### DESCRIPCIÓN

Banda bituminosa autoadhesiva, de betún modificado, sin armadura, provista en una de sus caras de una hoja de aluminio lacado y en la otra de un film protector de plástico siliconado retirable, de aplicación sin fuego.

### USOS

Sellador y reparador para evitar entrada de agua y/o filtraciones en:

- Reparaciones de cubiertas incluyendo las de chapas metálicas
- Fisuras en edificios
- Laminas bituminosas y otros tipos de terminaciones de cubierta

### VENTAJAS

- Fácil aplicación, puede ser pintado
- Económico
- Buena adherencia sobre la mayoría de los soportes
- Resistente a: agentes ambientales, a rayos UV y productos bituminosos
- Autoadhesivo



Descripción	Envase	Color	Código de artículo
Sika®Multiseal SG 10 cm	Rollo de 12 m	Gris	438192
Sika®Multiseal SG 15 cm	Rollo de 12 m	Aluminio	426795
Sika®Multiseal SG 15 cm	Rollo de 12 m	Rojo	426793
Sika®Multiseal SG 15 cm	Rollo de 12 m	Gris	438193
Sika®Multiseal SG 30 cm	Rollo de 12 m	Gris	438194

## Sika® Multiseal BT

Banda para el sellado de butilo con alta adherencia

### DESCRIPCIÓN

Banda para sellado de butilo autoadhesivo, provista en una de sus caras de una hoja de aluminio reforzado.

### USOS

Sellador y reparador para evitar entrada de agua y/o filtraciones en:

- Reparaciones de cubiertas incluyendo los de chapa metálica
- Fachadas, chimeneas y claraboyas
- Reparación de canalones, tejas rotas
- Conductos de aire acondicionado
- Caravanas y camiones, casetas de obra
- Reparación de conductos

### VENTAJAS

- Fácil aplicación, aplicación en frío
- Autoadhesivo, sin disolventes, no tiene migración de aceites
- Buena adherencia a plásticos, cristal, acero, policarbonato, madera y la mayoría de los materiales tradicionales de construcción
- Excelente adherencia a bajas temperaturas, resistente a la intemperie
- Excelente estabilidad térmica, no se derrite con el calor
- Resistente al desgarro, al envejecimiento y a UV



Descripción	Envase	Color	Código de artículo
Sika®Multiseal BT 10 cm	Rollo de 10 m	Gris	438192
Sika®Multiseal BT 10 cm	Rollo de 10 m	Aluminio	426795
Sika®Multiseal BT 10 cm	Rollo de 10 m	Terracota	426793
Sika®Multiseal BT 15 cm	Rollo de 10 m	Gris	438193
Sika®Multiseal BT 15 cm	Rollo de 10 m	Aluminio	438194



# PRETRATAMIENTO

47 Limpiadores

---

48 Activadores

---

50 Imprimaciones

Los adhesivos y selladores de Sika proporcionan una excelente adhesión sobre una amplia gama de sustratos.

Para aumentar la resistencia de la unión, la superficie del sustrato debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite, polvo, partículas sueltas u otras sustancias que puedan afectar negativamente a la adhesión. Los limpiadores y activadores Sika son productos diseñados para ayudarle a crear superficies ideales para obtener resultados perfectos. Nuestras imprimaciones mejoran el agarre en sustratos difíciles como algunos tipos de plásticos, y mejoran sustancialmente la adhesión a largo plazo, especialmente en condiciones extremas.

#### **HAY DIFERENTES RAZONES PARA EL PRETRATAMIENTO DE SUPERFICIES.**

- Limpieza de la superficie significa eliminar sustancias con efecto negativo de la adhesión, eliminando partículas sueltas.
- Promoción de la adhesión
- Seguridad de proceso/reproducibilidad para una calidad consistente
- Durabilidad a largo plazo; estabilidad química y mecánica
- Refuerzo del sustrato (ex GRP con fibras de vidrio visibles)

El objetivo es lograr una superficie consistente y de fácil adherencia. Debido a la variedad de sustratos, se encuentran disponibles diferentes agentes de pretratamiento.



# LIMPIADORES

## Sika® Cleaner P

Agente limpiador para sustratos no porosos

### DESCRIPCIÓN

Sika® Cleaner P es un agente limpiador líquido a base de solvente para sustratos no porosos. Sika® Cleaner P puede ser utilizado para remover materia extraña y contaminantes, tales como grasa, aceite, polvo y suciedad de la superficie de, por ejemplo, plásticos, metales recubiertos de polvo de poliéster y metales recubiertos de PVDF antes de la aplicación de selladores y adhesivos. Sika® Cleaner P también es adecuado para limpiar superficies de vidrio y metal. Sólo debe usarse en sustratos no porosos.

Envase	Color	Código de artículo
Envase 800 ml	Transparente	505064
Envase 4 kg	Transparente	505066



## Sika® Cleaner G&M

Limpiador con propiedades desengrasantes superiores

### DESCRIPCIÓN

Sika® Cleaner G&M es un agente limpiador líquido a base de solvente que exhibe propiedades desengrasantes superiores. Sika® Cleaner G&M puede ser utilizado para remover materia extraña y contaminantes, tales como grasa, aceite, polvo y suciedad de la superficie de, por ejemplo, vidrio flotado, vidrio recubierto, vidrio esmaltado, aluminio anodizado, metales recubiertos de polvo de poliéster y acero inoxidable antes de la aplicación de selladores y adhesivos.

Envase	Color	Código de artículo
Envase 1000 ml	Transparente	5050



## Sika® Remover-208

Agente limpiador para la preparación de superficies y la eliminación de adhesivos y selladores no curados

### DESCRIPCIÓN

Sika® Remover-208 se utiliza para eliminar restos de Sikaflex®, Sikasil® y otros productos, así como para limpiar sustratos pintados. Se puede utilizar para eliminar el exceso de adhesivo o sellador no curado de las herramientas de aplicación o de las superficies sucias. Sika® Remover-208 también puede ser usado para la limpieza previa de sustratos no porosos fuertemente contaminados.

Envase	Color	Código de artículo
Envase 250 ml	Transparente	117569



## Sika® Cleaner PCA

Almohadilla de limpieza y aplicador de imprimación

Almohadilla de limpieza y aplicador de imprimación

Sika® Cleaner PCA es ideal para limpiar superficies de cristal en particular el área de pegado. Esta diseñado para detectar y eliminar la contaminación así como restos de etiquetas u otros adhesivos. Utilizar en combinación con Sika® Cleaning Glass.

Esta almohadilla de espuma es perfecta para la aplicación de primers y 100% compatible con la gama Sika® Primer

Envase	Color	Código de artículo
Envase 250 ml	Transparente	117569



# LIMPIADORES

## Sika® Cleaning Paste HV y LV

Pastas para la limpieza y mantenimiento de sistemas de extrusión mediante bombas

### DESCRIPCIÓN

Sika® Cleaning Paste HV y LV están desarrollados especialmente como agentes de limpieza viscosos para sistemas de extrusión mediante bombas. Se utilizan para descargar, limpiar y proteger el equipo de bombeo. Se utiliza para eliminar, limpiar y proteger las bombas, mangueras, válvulas y otras partes del sistema de distribución.

Los Sika® Cleaning Paste HV y LV no reaccionan con los adhesivos y selladores de la gama Sikaflex®, Sikasil® o SikaPower® (series 400), y su acción limpiadora es extremadamente efectiva. Los Sika® Cleaning HV y LV no son abrasivos, ni sensibles a la humedad y son estables hasta 90° C

### VENTAJAS

- Excelente función limpiadora
- No reactivo
- No abrasivo
- Libre de solventes
- Resistente al calor hasta 90°C.
- Ausencia de olores
- Larga duración



Descripción	Envase	Color	Código de artículo
Sika®cleaning Paste HV	Cubo de 42 kg	Gris	4604
Sika®cleaning Paste HV	Bidón de 185 kg	Gris	4605
Sika®cleaning Paste LV	Cubo 38 kg	Gris	4603



# ACTIVADORES

## Sika® Aktivator-100

Promotor de adhesión para diversos sustratos

### DESCRIPCIÓN

Sika® Aktivator-100 es un agente activador para mejorar la adhesión. Está específicamente formulado para el tratamiento de las caras adhesivas antes de la aplicación de varios adhesivos de poliuretano de Sika.

Sika® Aktivator-100 mejora la adhesión sobre sustratos tales como vidrio, vidrio con recubrimiento cerámico, la cara cortada del viejo adhesivo de poliuretano, ventanas preaplicadas de poliuretano y pinturas.

Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 250 ml	Transparente	Naranja	505064
Envase 1000 ml	Transparente	Naranja	505066



## Sika® Aktivator-205

Agente de pretratamiento para sustratos no porosos

### DESCRIPCIÓN

Sika® Aktivator-205 es una solución de base alcohol que contiene una sustancia activadora diseñada para la activación de superficies antes de pegar y sellar con productos Sika®.

Sika® Aktivator-205 se utiliza para activar los siguientes sustratos no porosos: metales, plásticos, vidrio esmaltado (cerámica), superficies pintadas.

Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 750 ml	Transparente	Rojo	118771
Envase 4000 ml	Transparente	Rojo	118770



## Sika® ADPrep

Agente de pretratamiento superficial para adhesivos SikaFast®

### DESCRIPCIÓN

Sika® ADPrep es un agente de limpieza y activación específicamente formulado para el tratamiento de superficies antes de la aplicación de los adhesivos SikaFast®.

Áreas de aplicación:

Sika® ADPrep se utiliza para tratar previamente todos los sustratos como metales y plásticos y para mejorar la adhesión de los adhesivos SikaFast® en esos sustratos.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.

### METODO DE APLICACION

Limpie las superficies de unión con un paño limpio y sin pelusa o con una toalla de papel absorbente humedecida con Sika® ADPrep. Aplique Sika® ADPrep con moderación y aplique solo una vez.

Solo en el caso de poliamida, aplique Sika® ADPrep con un cepillo. Aplique los adhesivos SikaFast® después del tiempo de apagado indicado, pero más tarde después de 24 horas.

Vuelva a sellar herméticamente el contenedor inmediatamente después de cada uso.



Envase	Color	Código de artículo
Envase 250 ml	Transparente	91710

# IMPRIMACIONES

## Sika® Primer-204 N

Agente de pretratamiento para sustratos metálicos

### DESCRIPCIÓN

Sika® Primer 204 N es una imprimación de color amarillento para uso con metales en general. Asegura y mejora la adhesión de los productos Sikaflex® a una variedad de metales, como acero, acero tratado, galvanizado o zincado, aleaciones no ferrosas, aluminio, cobre, plomo y otros, al mismo tiempo que los protege.

Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 250 ml	Beige	Azul claro	85113



## Sika® Primer-206 G+P

Imprimación con pigmento negro para varios sustratos

### DESCRIPCIÓN

Sika® Primer 206 G+P es una imprimación multipropósito especialmente adecuada para el uso con vidrio. Se obtienen buenos resultados con una gran variedad de sustratos: vidrio, plástico, aluminio, acero, poliuretano y superficies pintadas..

Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 250 ml	Negro	Negro	1419
Envase 1000 ml	Negro	Negro	113422
Envase 100 ml	Negro	Negro	84392



## Sika® Primer-207

Promotor de adhesión pigmentado en base solvente

### DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-207 es una imprimación líquida negra que cura por reacción con humedad atmosférica formulado para el tratamiento de superficies pegadas antes de la aplicación de adhesivos y selladores de poliuretano de Sika®. Este producto proporciona una excelente adhesión sin necesidad de etapa de activación previa sobre muchos sustratos. Sika® Primer-207 combina un corto tiempo de secado con un rápido desarrollo de la adhesión. Sika® Primer-207 es fluorescente bajo la longitud de onda de la luz ultravioleta.

Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 250 ml	Negro	Negra	417302



## Sika® Primer-209 D

Imprimación con pigmento para pinturas y plásticos

### DESCRIPCIÓN

Sika® Primer 209 D está diseñado para usarse con una variedad de plásticos y algunas lacas. Es de color negro y se utiliza en combinación con nuestra gama Sikaflex®. Especialmente adecuado para PC y PMMA.

Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 250 ml	Negro	Verde	70464



# IMPRIMACIONES

## Sika® Primer-210

Imprimación con buenas cualidades en todos los aspectos

### DESCRIPCIÓN

Sika® Primer 210 es una imprimación incolora, ligeramente amarilla para uso con aluminio, acero galvanizado, melamina, paneles fenólicos, recubrimientos de gel y algunos plásticos.

Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 250 ml	Transparente	Gris	155720
Envase 1000 ml	Transparente	Gris	155721



## Sika® Primer-215

Imprimación para sustratos porosos y plásticos

### DESCRIPCIÓN

Sika® Primer 215 es una imprimación transparente para uso con plásticos, madera y materiales porosos en general. Es un líquido de viscosidad media que, una vez endurecido, forma una película dura y transparente que no amarillea.

Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 250 ml	Transparente	Azul oscuro	1428
Envase 1000 ml	Transparente	Azul oscuro	117571



## SikaTack® Panel Primer

Primer para fachadas ventiladas

### DESCRIPCIÓN

SikaTack® Panel es un primer líquido negro curado por humedad, formulado específicamente para el tratamiento de la superficie de pegado antes de la aplicación de los adhesivos SikaTack® Panel. El SikaTack® Panel Primer es parte de un sistema para una fijación oculta y económica en fachadas ventiladas. Con el sistema SikaTack® Panel, los paneles de la fachada son fijados de forma oculta a la subestructura.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

SikaTack® Panel Primer está diseñado para mejorar la adhesión en aplicaciones de pegado de adhesivos en sustratos como el aluminio, madera, cerámicas, fibrocemento y piedra natural. SikaTack® Panel Primer también puede ser utilizado sobre otros sustratos tales como materiales porosos y algunos metales. Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.



Envase	Color	Color de la tapa	Código de artículo
Envase 1000 ml	Negro	Negro	117497

# ESPUMAS EXPANSIVAS

## Sika® Boom S

### DESCRIPCIÓN

Sika Boom® S es una espuma expansiva monocomponente a base de poliuretano.

### USOS

Sika Boom® S se usa como espuma de fijación, relleno y de aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persiana.

Fija, rellena y aísla contra ruido y frío en aplicaciones simples.

### VENTAJAS

- Buena aplicación incluso a bajas temperaturas (> +5°C)
- Curado rápido.
- Alto grado de expansión.
- Alto aislamiento térmico.
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos
- Resistente al envejecimiento
- Propelente libre totalmente de CFC.

Envase	Color	Código de artículo
Aerosol de 750 ml	Amarilla	85666



## Sika® Boom GS

Espuma de poliuretano monocomponente, expansiva, para aplicación con pistola

### DESCRIPCIÓN

Sika Boom® GS es un producto a base de poliuretano, monocomponente y expansivo, de aplicación mediante pistola.

### USOS

Sika Boom® GS se usa como espuma de fijación, relleno y de aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persianas.

### VENTAJAS

- Buena aplicación con la pistola Sika Boom® G Dispenser
- Curado rápido.
- Alto aislamiento térmico
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos.
- Propelente libre totalmente de CFC.

Envase	Color	Código de artículo
Aerosol de 750 ml	Amarillo	163444



## Sika® Boom T

Espuma de poliuretano monocomponente para pegado de tejas

### DESCRIPCIÓN

Sika Boom® T es un producto a base de poliuretano, monocomponente y expansivo que se presenta en botes de 750 cm<sup>3</sup> para aplicación con pistola

### USOS

- Pegado de tejas ceramicas curvas y mixtas.
- Pegado de tejas de hormigón.
- Relleno de huecos entre las piezas de la cubierta.
- Pegado de paneles aislantes de poliuretano.

### VENTAJAS

- Polimeriza con la humedad ambiental formando una espuma semirígida
- Totalmente endurecido se recorta, se lija, etc. con facilidad.
- No le afectan las variaciones de humedad del aire.
- Gran aislante térmico.
- Amortigua el sonido de impacto.
- Su facil aplicación facilita la reposición de piezas deterioradas

Envase	Color	Código de artículo
Aerosol de 750 ml	Rojo Teja	85666



## Sika® Boom TM

Espuma de poliuretano monocomponente para pegado de tejas de aplicación manual

### DESCRIPCIÓN

Sika Boom® TM es un producto a base de poliuretano, monocomponente y expansivo que se presenta listo para su empleo

### USOS

- Pegado de tejas cerámicas curvas y mixtas. Curado rápido.
- Pegado de tejas de hormigón.
- Relleno de huecos entre las piezas de la cubierta.
- Pegado de paneles aislantes de poliuretano

### VENTAJAS

- Polimeriza con la humedad ambiental formando una espuma semirrígida
- Totalmente endurecido se recorta, se lija, etc. con facilidad.
- No le afectan las variaciones de humedad del aire.
- Gran aislante térmico.
- Amortigua el sonido de impacto.
- Su facil aplicación facilita la reposición de las piezas deterioradas.
- Propelente libre totalmente de CFC.

Envase	Color	Código de artículo
Aerosol de 750 ml	Rojo Teja	489336



# ESPUMAS EXPANSIVAS

## Sika® Boom 400 Fire

Espuma de poliuretano profesional con clasificación al fuego

### DESCRIPCIÓN

Sika Boom®-400 Fire es una espuma de poliuretano monocomponente y expansiva que cumple con los mas altos requisitos de resistencia al fuego, EI 240, y esta certificada segun la EN 1366-4 El envase de la Sika Boom®-400 Fire permite la aplicación manual con cánula o la aplicación con pistola

### VENTAJAS

Sika Boom®-400 Fire esta diseñada para el sellado de juntas en paredes y muros que requieran protección al fuego, asi como el sellado alrededor de puertas cortafuegos y ventanas. Debido a su resistencia al fuego durante mas de 300 minutos, Sika Boom®-400 Fire es el producto preferido de los aplicadores profesionales para su uso en la construcción de edificios donde se requiera normativa al fuego.

- Monocomponente
- Envase para aplicación manual y con pistola
- Resistencia a la temperatura entre -40°C y 90°C.

Certificados / Normativa

- Ensayo segun la EN 1366-4
- Clasificación al fuego segun la EN 13501-2

Envase	Color	Código de artículo
Aerosol de 750 ml	Rosa	509791





# CIANOCRILATOS Y ANAERÓBICOS

## Sika® Lock-2100 EC

Etil-cianocrilato de media viscosidad

### DESCRIPCIÓN

Sika® Lock-2100 EC es un adhesivo de etilcianocrilato de media viscosidad, adecuado para el pegado de varios materiales. Sika® Lock-2100 EC está desarrollado en acuerdo con la norma ISO 9001/14001 asegurando la calidad del sistema.

### AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Lock-2100 EC está indicado para el pegado con grandes resistencias. El propósito general es para el pegado de plásticos, cauchos, metales y otros sustratos. Recomendado para pegar superficies relativamente lisas.

### VENTAJAS

- Rápida velocidad de curado.
- Adecuado para utilizar sobre una amplia variedad de sustratos, incluyendo algunos tipos de cauchos y plásticos.
- Viscosidad media.



Envase	Color	Código de artículo
Botes 20 gramos	Transparente	84951

## Sika® Lock-2 GEL EC

Etil-cianocrilato de alta viscosidad

### DESCRIPCIÓN

Sika® Lock-2 GEL EC es un adhesivo de etilcianocrilato de alta viscosidad, adecuado para el pegado de diferentes tipos de materiales. Sika® Lock-2 GEL EC está desarrollado en acuerdo con la norma ISO 9001/14001 asegurando la calidad del sistema.

### AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Lock-2 GEL EC está especialmente formulado para altas resistencias. El propósito general es pegar plásticos, cauchos, metales y otros sustratos. El gel es adecuado para sustratos con demasiada porosidad y para sustratos cerámicos. También está indicado para utilizarse en superficies verticales sin goteo ni descuelgue. Controlando la velocidad de curado permite la colocación.

### VENTAJAS

- Rápida velocidad de curado.
- Adecuado para utilizar sobre una amplia variedad de sustratos, incluyendo algunos tipos de cauchos y plásticos.
- Formulación tixotrópica, permite el pegado con un relativo espesor o para aplicaciones verticales.
- Adecuado para usar sobre sustratos porosos.



Envase	Color	Código de artículo
Tubo 20 gramos	Transparente	84953

## Sika® Lock-2020 PR

Etil-cianocrilato de baja viscosidad

### DESCRIPCIÓN

Sika Lock-2020 PR es un adhesivo de etil cianocrilato de baja viscosidad, de rápido curado y de gran resistencia de pegado de plásticos y cauchos. Sika® Lock-2020 PR está desarrollado en acuerdo con la norma ISO 9001/14001 asegurando la calidad del sistema.

### VENTAJAS

- Muy rápida velocidad de curado
- Adecuado para utilizar sobre una amplia variedad de sustratos, especialmente para cauchos y plásticos.
- Baja viscosidad

Áreas de aplicación:

Sika Lock-2020 PR está especialmente indicado para el pegado de plásticos y cauchos, pero también para el pegado común de otros sustratos. Recomendado para pegar superficies relativamente lisas. Puede ser aplicado para unir partes



Envase	Color	Código de artículo
Aerosol de 750 ml	Rojo Teja	489336
bote 50 gramos	Transparente	84956

## Sika® Lock-1243 TL

Sellador de roscas resistencia media-alta. Uniones engrasadas

### DESCRIPCIÓN

Sika® Lock-1243 TL es un sellador de roscas de uso general, de fuerza media-alta, tixotrópico y anaeróbico que cura cuando se confina entre dos superficies metálicas en ausencia de aire. Formulado para todas las roscas, métricas y anglosajonas, previniendo el aflojamiento por vibración y las fugas a través de los hilos. Sika® Lock-1243 TL está desarrollado de acuerdo con la norma ISO 9001 asegurando la calidad del sistema.

### VENTAJAS

- Previene el aflojamiento debido a vibraciones y las fugas a través de los hilos.
- Formulación tixotrópica que previene los despegues o las fugas después del montaje.
- Apto para uniones con presencia de aceite.
- Contribuye a prevenir la corrosión en las partes ensambladas.
- Desmontable con herramientas manuales



Envase	Color	Código de artículo
Bote 50 ml	Azul	84931

# CIANOCRILATOS Y ANAERÓBICOS

## Sika® Lock-1272 TL

Sellador de roscas anaeróbico para uso a altas temperaturas

### DESCRIPCIÓN

Sika® Lock-1272 TL es un sellador de roscas anaeróbico de alta fuerza, alta viscosidad y elevada temperatura de servicio que cura cuando se confina entre dos superficies metálicas en ausencia de aire. Se formula para bloquear todas las roscas, métricas y anglosajonas, previniendo el aflojamiento por vibración y las fugas a través de los hilos. Sika® Lock-1272 TL está desarrollado de acuerdo con la norma ISO 9001 asegurando la calidad del sistema.

### VENTAJAS

- Previene el aflojamiento debido a vibraciones y las fugas a través de los hilos.
- Formulación tixotrópica que previene los descuelgues o las fugas después del montaje.
- Resistencia a altas temperaturas
- Contribuye a prevenir la corrosión



Envase	Color	Código de artículo
bote 50 ml	Rojo	84935

## SikaBond® -156

Cola de poliuretano monocomponente

### DESCRIPCIÓN

Cola de poliuretano de un componente para el pegado de espuma aislante rígida (poliestireno expandido o extruido, espuma fenólica, espuma de poliuretano) o paneles de lana de roca sobre paneles de yeso con o sin barrera de vapor, fibrocemento, aglomerado, chapa, superficies barnizadas, etc, para la fabricación de tabiques, sandwiches y complementos de aislamiento térmico. Aplicaciones en carpintería de madera

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben ser planas, estar secas y libres de polvo. La cola debe estar homogeneizada. Se aplica sobre una de las superficies a ensamblar. Para aplicarlo sobre toda la superficie se utiliza una espátula, pistola, encoladores manuales o rodillos. En cordones se utiliza una pistola con cánula.

Cuando los sustratos no son porosos se recomienda pulverizar agua sobre la capa de adhesivo aproximadamente 10-20 g/m<sup>2</sup>. Puede realizarse la unión poniendo en contacto las dos superficies y aplicando una presión fuerte y uniforme. Gramaje: 120-200 g/m<sup>2</sup>. Limpieza en húmedo con un producto adecuado.



Envase	Color	Código de artículo
Bote 500 gr	Blanco	515165



# HERRAMIENTAS

## Pistola reforzada

Pistola manual para la aplicación de cartuchos

### DESCRIPCIÓN

Pistola manual robusta con carcasa semiesférica resistente y buena relación de fuerzas para la aplicación de adhesivos y selladores Sika a partir de cartuchos de 300 ml.

Los cartuchos Sika no tienen una tapa inferior difícil de quitar.



Descripción	Código de artículo
Sika® Pistola reforzada	502784

## Pistola Manual

Pistola manual para unipacs de 400/600 y cartuchos de 300

### DESCRIPCIÓN

Pistola manual ligera para aplicar adhesivos y selladores Sika cartuchos de 300 cc y unipac de 400 cc (Sika® Pistola manual cartucho) o 600 ml (Sika® Pistola manual 600) unipacs.

Envase	Código de artículo
Sika® Pistola manual 300/400 cc	121067
Sika® Pistola manual 600 cc	98824



## Pistola manual para cartuchos bicomponentes

Pistola manual para la aplicación de cartuchos bicomponentes

### DESCRIPCIÓN

Pistola manual para cartuchos bicomponentes de 50 ml de SikaFast 10:1.

Descripción	Código de artículo
Pistola para cartuchos bicomponentes de 50 ml	74866



## Pistola Neumática

Pistola neumática para unipacs y cartuchos

### DESCRIPCIÓN

Pistola neumática de ajuste continuo con pistón especial para la aplicación de adhesivos y selladores Sika a partir de envases de 300 ml (Sika® Pistola neumática cartucho) o 400 ml (Sika® Pistola neumática unipac 400 cc) o 600 ml (Sika® Pistola neumática unipac 600 cc)



Descripción	Código de artículo
Sika® Pistola neumática Cartucho	121068
Sika® Pistola neumática unipac 400	121070
Sika® Pistola neumática unipac 600	121069

## Pistola neumática para cartuchos bicomponentes

Pistola manual para aplicación de cartuchos

### DESCRIPCIÓN

Pistola neumática para cartuchos bicomponentes con adhesivos y selladores SikaFast® de dos componentes (250 ml), SikaFoce® 7720 (415 ml) y Sikasil® (490 ml).



Envase	Código de artículo
Pistola aplicadora para cartuchos dobles de 250 ml	50113
Pistola aplicadora para cartuchos dobles de 415 ml	405288
Pistola aplicadora para cartuchos dobles de 490 ml	158328

# HERRAMIENTAS

## Pistola Eléctrica ACS 600

Pistola Eléctrica ACS 600/T Milwaukee

### DESCRIPCIÓN

Pistola eléctrica ACS para unipac de 600 cc, set Pistola + Batería + Cargados + Tubo U/600 + Piston Especial + Batería 12V. /1,4 ah. + Bolsa)

Descripción	Código de artículo
Pistola eléctrica ACS 600	90238



## Pistola SikaPower Cure

Pistola Eléctrica SikaPower Cure

### DESCRIPCIÓN

Pistola eléctrica para la aplicación de la tecnología Sika Power Cure, con mezclador dinámico.

Envase	Código de artículo
Pistola SikaPower Cure	483561





# HERRAMIENTAS

## BOQUILLAS



Descripción	Unidades	Código de artículo
Boquilla estándar cartucho	100 pc / bolsa	505064
Boquilla unipac	unidad	2056

## MEZCLADOR ESTÁTICO

Descripción	Unidades	Código de artículo
Mezclador estático para SikaFast® 50 ml (aprox. 11 cm)	10 pcs / bolsa	74867
Mezclador estático (MFQX 07-24T) para SikaFast®-250 ml (aprox. 13.7 cm)	50 pcs / bolsa	411774
Mezclador estático (MFHX 10-18T) para SikaFast®-490 ml (aprox. 22.4 cm)	1 pc	165763
Mezclador estático SikaPower Cure	40 pc / Bolsa	496768





# Sika - una Empresa Global en las Especialidades Químicas para la Construcción y la Industria



**Pedidos** Tels. 91 484 10 01 / 02 - Fax: 91 661 03 61  
**Atención al Cliente** Tels. 91 484 10 08 / 09

**Sika, S.A.U.**  
**División Industria**  
C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
28108 - Alcobendas (Madrid)

**Contacto**  
Tel. 91 657 23 75  
Fax: 91 661 69 80  
www.sika.es  
Síguenos en:



**BUILDING TRUST**

