

Catálogo de Productos

2009









Sikaflex®-290 DC
Sellador para calafateado o
cubierta
Sikaflex®-291
Sellador y Adhesivo multifu
nore enlicaciones marines

Sikaflex®-292	6
para aplicaciones marinas	
Sellador y Adhesivo multifunción	

Sikatiex*-292	U
Adhesivo estructural para	
anlicaciones marinas	

•	
Sikaflex®- 295 UV	6
Pegado de cristales orgánicos en	

, .,		 	
Sikaflex®-298	,		8
embarcaciones			

Pegado elástico	de cubiertas de
Teka	

SikaFast®-3161	24
Adhesivo Bi componente	

para pegado estructural en embarcaciones

Sika Teak System	26
Mantenimiento y protección de	

Mantenimiento y protección de cubiertas de teka

Sika® Primer-215	_20
Promotor de adhesión en mader	as y

GRP (superficies porosas)

Sika®Primer- 209 D 20

UIIIU						'
Prom	otor	de a	dhesión	en	acrílicos	
					_	

Sika® Primer-210 T______20
Promotor de adhesión en metales y pinturas

Sika® Primer 206 G+P ______22
Promotor de adhesión para cristales

inorgánicos

Sika® Cleaner-205 _____2

Limpiador y activador para

superficies no porosas

Sika® Aktivator 22
Limpiador y activador para cristales

Sikaflex® 221	5
Sellador y adhesivo de uso general	

-		-	
Sikaflex®	252		8

Adhesivo estructural en laterales, pisos, techos, y máscara delantera y trasera.

Sikaflex® 256	10
Pegado de Crista	ales

Sika	「ack®	-Drive	

(New Formulation)	10
Pegado de cristales	

SikaFast®-5211 24

Fijación rápida de componentes

estructurales.

SikaLastomer®-95

26

Cinta preformada para sellado e

insonorización.

Sikasil®-IA_____14

Silicona acética para sellado en general.

Sikasil®-IN_____

Silicona neutra para sellado en general.

Sika® Primer-215 _______20
Promotor de adhesión en maderas y
GRP (superficies porosas)

Sika® Primer-210 T______20
Promotor de adhesión en metales y

Promotor de adhesión en metales y pinturas

Sika® Primer 206 G+P _____22 Promotor de adhesión para cristales

inorgánicos
Sika® Cleaner-205
22

Limpiador y activador para superficies no porosas

Sika® Aktivator

Limpiador y activador para cristales

Sikaflex® 221 8
Sellador y adhesivo de uso general
Sikaflex® 252 8
Adhesivo estructural en laterales,
pisos, techos, máscara delantera y
trasera.

Sikaflex® 25	i6	10
Penado de Cr	istales	

SikaTack®-Drive	
(New Formulation)	10
Pegado de Cristales	

SikaLastomer®-95	2	ĺ
Cinta preformada para sellado e		

Cinta preformada para sellado e	
insonorización.	

Sikasil®-IA_____Silicona acética para sellado en general.

Sika® Primer-215 ______20 Promotor de adhesión en maderas y

GRP (superficies porosas) Sika®Primer- 209 D ______20

Promotor de adhesión en acrílicos

Sika® Primer-210 T______20 Promotor de adhesión en metales y pinturas

Sika® Primer 206 G+P _____22

Promotor de adhesión para cristales inorgánicos

Sika® Cleaner-205 _____22

Limpiador y activador para superficies no porosas

Sika® Aktivator_____22

Limpiador y activador para cristales



22



Sikaflex® 256	10
Pegado de Cristales	
SikaTack®-Drive (New Formulation) Pegado de Cristales	10
Sika® Aktivator Limpiador y activador para crista	22 ales
Sika® Primer 206 G+P Promotor de adhesión para crista inorgánicos	

CBR Reparación del automóvil

neparación dei automóvii	
Sikaflex® 221 Sellador y adhesivo de uso gener	
Sikaflex® 256 Pegado de Cristales	10
SikaTack®-Drive (New Formulation) Pegado de Cristales	10
Sikaflex® 252 Pegado estructural de partes de carrocería	_ 8
Sikasil®-IA	14
Sikasil®-IN	
SikaLastomer®-95 Cinta preformada para sellado interior de puertas	26
Sika® Aktivator Limpiador y activador para crista	
Sika® Primer 206 G+P Promotor de adhesión para crista inorgánicos	
Sika® Cleaner-205 Limpiador y activador para superficies no porosas	22

Sikasil®-IA14
Sellador de silicona universal acetica
multipropósito electrodomésticos y
equipos industriales
Sikasil®-IN14
Sellador de silicona universal neutra
Sikaflex® 221 8
Sellador y adhesivo de Poliuretano
de uso general en electrodomésticos
y equipos industriales.
SikaFast®-5211 24
Adhesivo estructural para
reemplazar fijaciones mecánicas
tradicionales.
Sikaflex® 252 8
Adhesivo estructural para
reemplazar fijaciones mecánicas
tradicionales.
Sikaflex® 25610
Pegado de vidrios
Sikacryl®14
Sellador multiproposito acrílico para
uso interior.
SikaLastomer®-9526
Cinta preformada para sellado e
insonorización.
Sika® Primer-215 20
Promotor de adhesión en maderas y
GRP (superficies porosas)
Sika®Primer- 209 D 20
Promotor de adhesión en acrílicos
Sika® Primer-210 T 20
Promotor de adhesión en metales y
pinturas
Sika® Primer 206 G+P22
Promotor de adhesión para cristales
inorgánicos
Sika® Cleaner-205 22
Limpiador y activador para
superficies no porosas
Sikaflex®-360 HC12
Adhesivo poliuretanico

monocomponente de curado por calor.

	سرا
Sikasil®-IA	14
Sikasil®-IN Sellador universal de uso genera	14
Sikasil® WS-305 Sellador de estanqueidad en fachadas	
Sikasil® SG-20 Adhesivo estructural 1 C en fachadas	16
Sikasil® SG-500	16
Adhesivo estructural 2C en facha	adas
Sikasil® IG-16 Sello secundario 1 C en termopaneles	18
Sikasil®IG-25	18
Sello secundario 2 componentes termopaneles	
Sika® Cleaner-205 Limpiador y activador de superfio no porosas	
Sika® Boom-S Relleno poliuretánico en la instalación de aberturas	28
Sika®Rod Fondo de relleno en juntas de dilatación	28
Sika® Primer-210 T	20
Promotor de adhesión en metale pinturas.	
ACCESORIOS y HERRAMIE	NTAS
Sika® Boom-S Espuma selladora expansiva de poliuretano.	28
Sika® Rod Fondo de junta preformado.	28
PIstolas	28



Sikaflex®-290 DC Sellador para el calafateado de cubiertas de madera, resistente a la

Descripción

Sikaflex®-290 DC es un sellador de poliuretano de un componente específicamente desarrollado para el calafateado de cubiertas de madera habitualmente usadas para este fin, en el segmento marino. Al curar forma un elastómero durable que puede ser lijado. Sikaflex®-290 DC es fabricado de acuerdo al Sistema de Aseguramiento de la Calidad ISO 9001 / 14001 y cumple con las regulaciones del International Maritime Organisation (IMO) y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sikaflex®-290 DC se usa exclusivamente par el calafateado de las juntas de maderas tradicionalmente empleadas en la construcción de cubiertas en botes y yates (sellado secundario).

Sikaflex®-291 Sellador y Adhesivo Multifunción para Aplicaciones Marinas.

Descripción

Sikaflex®-291 es un sellador de poliuretano de un componente específicamente desarrollado para el mercado marino, que cura al ser expuesto a la humedad de la atmósfera, formando un elastómero durable. Sikaflex®-291 es fabricado de acuerdo al Sistema de Aseguramiento de la Calidad ISO 9001 / 14001 y cumple las regulaciones del International Maritime Organisation (IMO) y el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sikaflex®-291 es un producto multipropósito para su uso en la construcción marina. Es adecuado para realizar el sellado de juntas elásticas, resistentes a la vibración.

Puede ser utilizado para el pegado en una amplia variedad de aplicaciones en interiores y exteriores.

Sikaflex®-291 adhiere muy bien a los materiales normalmente usados en construcción marina: madera, metales, metales imprimados y pintados (sistemas de 2 componentes), materiales cerámicos y plásticos (GRP, etc.). Sikaflex®-291 no debe usarse, para sellar plásticos que son propensos a agrietarse por tensiones (Ej. Plexiglas, policarbonato, etc.).Una vez curado, Sikaflex®-291 puede ser lijado fácilmente.





intemperie.

Ventajas / Beneficios

- Monocomponente.
- ■No corrosivo.
- ■Lijable.
- Resistente a los rayos UV y la intemperie.
- Resistente al agua dulce y al agua del mar.

Envases

Cartucho 300ml. Sachets 600ml +1 L.

Colores

Negro.

Consumo

Rendimiento: junta de sección $8 \times 5 \text{ mm} = 7,5 \text{ mts lineales},$ aprox. (en cartucho).



Ventajas / Beneficios

- Monocomponente.
- ■Elástico.
- ■Bajo olor.
- Resistente al envejecimiento y la intemperie.
- ■No corrosivo.
- ■Puede ser pintado.

Envases

Cartucho: 300 ml. Sachets: 600 ml

Colores

Negro y blanco.

Consumo

Rendimiento: junta de sección $10 \times 10 \text{ mm} = 3 \text{ mts lineales},$ aprox. (en cartucho).





Sikaflex®-292 Sellador Estructural para Aplicaciones Marinas.

Descripción

Sikaflex®-292 es un adhesivo de poliuretano de un componente tixotrópico y consistencia viscosa que cura al ser expuesto a la humedad de la atmósfera, formando un elastómero durable. Sikaflex®-292 presenta excelente propiedad adhesiva y un alto grado de resistencia mecánica.

Sikaflex®-292 es fabricado de acuerdo al Sistema de aseguramiento de la Calidad ISO 9001 / 14001 y cumple las regulaciones del Internacional Maritime Organization (IMO) y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sikaflex®-292 es adecuado para realizar juntas estructurales en construcciones marinas sometidas a altas tensiones dinámicas.

Es adecuado para unir materiales como: madera, metales, en particular aluminio (incluso anodizados), metales imprimados y pintados (sistemas bicomponentes), o materiales cerámicos, plásticos como GRP (resina poliester), ABS, etc. Plásticos trasparentes y cristales minerales, no deben ser pegados con Sikaflex®-292.

Sikaflex®-295 UV Adhesivo para el Pegado Directo de Cristales Orgánicos en

Descripción

Sikaflex®-295 UV es un adhesivo de poliuretano de un componente de consistencia pastosa que cura al ser expuesto a la humedad de la atmósfera, formando un elastómero durable.

Sikaflex®-295 UV es fabricado de acuerdo al Sistema de Aseguramiento de la Calidad ISO 9001 / 14001 y cumple las regulaciones del International Maritime Organisation (IMO) y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sikaflex®-295 UV fue especialmente desarrollado para la industria marina, donde se utiliza para el pegado y sellado de cristales plásticos en barcos y naves. Debido a su excelente resistencia a los rayos UV, este producto puede ser utilizado para sellar juntas en áreas de severa exposición. Pedir información a nuestro Dpto. Técnico, antes de usar Sikaflex®-295 UV, en plásticos termo- endurecidos. Los posibles substratos son:

- Aluminio (pulido o anodinado).
 - Madera.
- GRP (resina de poliester).
- Recubrimientos bicomponentes.
- Acero inoxidable.
- Cristales Plásticos (PC, PMMA).





- Monocomponente.
- ■Elástico.
- ■Puede ser Pintado.
- ■Buena capacidad para compensar irregularidades de montaje.
- Capacidad para resistir altas tensiones dinámicas.
- Amortigua vibraciones.
- ■No corrosivo.
- Elécticamente no conductivo.
- Adhiere muy bien a una amplia variedad de sustratos.

Envases

Cartucho: 300 ml.

Rendimiento: junta de sección Sachets: 600 ml. $10 \times 10 \text{ mm} = 3 \text{ mts lineales},$

Consumo

aprox. (en cartucho).

Colores

Blanco.



Aplicaciones Marinas con protección UV.

Ventajas / Beneficios

- Monocomponente.
- ■Tiempo de curado, rápido.
- ■Reducido hilo de corte del cordón.
- Aprobado para el mercado de fabricantes originales (OEM).
- Resistente al envejecimiento y la intemperie.
- Adecuado para cristales orgánicos.

Envases

Consumo

Cartucho: 300 ml. Rendimiento: junta de sección

 $10 \times 10 \text{ mm} = 3 \text{ mts lineales},$

Colores aprox. (en cartucho).

Negro, blanco.





Sikaflex®-298 Adhesivo Elástico Autonivelante para Aplicaciones Marinas.

Descripción

Sikaflex®-298 es un adhesivo y sellador autonivelante de poliuretano de un componente que cura al ser expuesto a la humedad de la atmósfera, formando un elastómero durable. Sikaflex®-298 es fabricado de acuerdo al Sistema de Aseguramiento de la Calidad ISO 9001 / 14001 y cumple las regulaciones del International Maritime Organisation (IMO) y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

El Sikaflex®-298 es adecuado para el pegado de los revestimientos de cubiertas, en materiales realizados con resinas sintéticas (excepto polietileno y polipropileno) y para el pegado y sellado de tablas de teka sobre la superficie de apoyo en la cubierta. Los substratos adecuados incluyen GRP, madera contrachapada o terciada para uso marino, acero y aluminio tratados con protección anticorrosiva (de base epoxi o poliuretano-acrílico) y acero inoxidable.

Sikaflex®-221 Sellador y adhesivo de un componente.

Descripción

Sikaflex®-221 es un sellador multipropósito poliuretánico de un componente, de alta calidad y que endurece con la exposición a la humedad atmosférica formando un elastómero durable. Cumple con las normas ASTM C920 y Especificaciones Federales TT-S-00230C, de EEUU.

Sikaflex®-221 es fabricado de acuerdo a las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sikaflex®-221 es adecuado para hacer sellados elásticos de alta fuerza adhesiva en una gran variedad de superficies. Es apto para maderas, metales, primers para metales, pintura. (Sistemas de dos componentes), materiales cerámicos y plásticos.

Solicite asesoramiento al fabricante antes de usar sobre plásticos transparentes y pigmentados propensos a agrietarse por tensión.

Sikaflex®-252 Adhesivo Estructural.

Descripción

Sikaflex®-252 es un adhesivo poliuretánico de un componente, de consistencia pastosa que no escurre y que endurece con la exposición a la humedad atmosférica formando un elastómero durable.

Sikaflex®-252 es fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sikaflex®252 es recomendado para juntas de estructuras que están sujetas a tensiones dinámicas. Indicado para superficies como madera, metales, particularmente aluminio (incluso anodizados), láminas de acero fosfatado, cromado y zincado, metales con primer y pintura (sistemas de dos componentes), materiales cerámicos y plásticos.

Solicite asesoramiento al fabricante antes de usar sobre plásticos que son propensos a resquebrajarse por tensiones internas.





- Monocomponente.
- Autonivelante.
- ■Elástico.
- ■Bajo olor.
- ■No contiene solventes altamente inflamables.
- Amortigua el sonido.
- Largo tiempo abierto.

Envases

Colores

Negro.

Sachet 600 ml.

Consumo

Rendimiento: para un espesor de junta de 2

mm = 2 lit/m2, aprox.



Ventajas / Beneficios

- Monocomponente.
- ■Elástico.
- ■Bajo olor.
- Resistente al envejecimiento y a la intemperie.
- ■No corrosivo.

- ■Puede ser pintado.
- ■Puede lijarse.
- Une una gran variedad de materiales.
- NSF: aprobado para el contacto incidental con alimentos.

Envases

Cartucho: 300 ml. Sachets: 400 y 600 ml.

Balde: 23 I.

Colores

Blanco, gris, negro.

Consumo

Rendimiento: junta de sección 10 x 10 mm = 3 mts lineales, aprox. (en cartucho).



Ventajas / Beneficios

- Monocomponente.
- ■Elástico.
- ■Puede ser pintado.
- ■Buena capacidad de relleno.
- Capaz de resistir altas tensiones dinámicas.
- Amortigua vibraciones.
- ■No corrosivo.
- ■Eléctricamente no conductivo.
- ■Une una gran variedad de materiales.

Envases

Cartucho: 300 ml.

Sachets: 600 ml.

Colores

Negro, blanco.

Consumo

Rendimiento: junta de sección 10×10 mm = 3 mts lineales, aprox. (en cartucho).





Sikaflex®-256 Sistema adhesivo sin primer, para pegado directo en el Reemplazo de

Descripción

Sikaflex®-256 es un adhesivo de un componente para aplicación directa, sin primer, en cristales. Es un producto fácil de aplicar, con consistencia pastosa que cura con la exposición a la humedad atmosférica. Sikaflex®-256 provee un largo tiempo de formación de piel y asegura la aplicación aun bajo condiciones de calor.

Sikaflex®-256 es fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sikaflex®-256 es adecuado para aplicaciones directas en el cristal en el mercado de Reemplazo de Cristales Automotrices. Este producto sólo es adecuado para profesionales experimentados. Si este producto es usado para otras aplicaciones que no sean de reemplazo de cristales automotrices, se deben realizar pruebas con los substratos y condiciones a ser utilizados para asegurar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

SikaTack®-Drive (New Formulation) El Campeón en la Aplicación de

Descripción

SikaTack®-Drive (New Formulation) es un adhesivo de poliuretano para parabrisas, aplicable en frío y de fácil colocación. Exhibe excelentes características técnicas tales como aplicación sin primer, compatible con antenas aéreas integradas, no es conductivo y ofrece calidad combinada con seguridad. Es adecuado para reemplazo de cristales sobre cualquier automóvil de pasajeros, con o sin airbags. SikaTack®-Drive (New Formulation) puede ser usado todo el año y el tiempo seguro de liberación que provee para vehículos con doble airbag es de 2 hs. en todos los climas (ver tabla de tiempo seguro de liberación del vehículo).

SikaTack®-Drive (New Formula-tion) es fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

SikaTack®-Drive (New Formulation) ha sido especialmente diseñado para el mercado de reemplazo de cristales automotrices (AGR).

SikaTack®-Drive (New Formulation) es ideal para montaje por unidades móviles o en taller.

Este producto sólo es adecuado para colocadores profesionales experimentados. Si este producto es usado para otras aplicaciones que no sea el reemplazo de cristales automotrices, se deben realizar pruebas antes de su uso.



^{*} Tiempo seguro de liberación (automóviles) de acuerdo a la Norma FVMSS 212/208 sin airbag



Cristales Automotrices. (2 horas *)

Ventajas / Beneficios

- ■Sin primer.
- Buen comportamiento de aplicación / buenas propiedades tixotrópicas.
- Corto hilo de corte.
- ■Aplicación en frío.
- Monocomponente.
- Calidad Automotriz OEM.

Envases

Cartucho: 300 ml. Sachets: 400 ml + 600 ml.

Colores

Negro.

Consumo

Rendimiento: junta de sección 10 x 10 mm = 3 mts lineales, aprox. (en cartucho).



Reemplazo de Cristales Automotrices. (30 minutos *)

Ventajas / Beneficios

- Sin primer.
- Corto hilo de corte.
- ■Muy buenas propiedades tixotrópicas.
- ■Aplicación fácil y limpia.
- Monocomponente.
- ■Adecuado para automóviles con antenas integradas.
- Corto tiempo de liberación de acuerdo a las normas de seguridad de US FMVSS 212/218 (sin cinturón, doble airbag).
- Previene la corrosión por contacto en vehículos con carrocería de aluminio.
- ■Libre de solventes.

Envases

Cartucho: 300 ml. Sachet: 400 ml.

Colores

Negro.

Consumo

Rendimiento: juntas de sección de 10 x 10 mm= 3mts lineales, aprox (en cartucho).



Sikaflex®-360 HC Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor.

Descripción

Sikaflex®-360 HC es un adhesivo de poliuretano de un componente tixotrópico, que cura rápidamente expuesto al calor para formar un elastómero durable. Sikaflex®-360 HC está fabricado de acuerdo al sistema de aseguramiento de calidad ISO 9001 / 14001 y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sikaflex®-360 HC es adecuado para juntas estructurales que serán sometidas a elevados esfuerzos dinámicos.

Indicado para superficies como madera, láminas de acero (pulido, fosfatado, cromado y cincado) metales con primer y pintura (sistemas de dos componentes), materiales cerámicos vidrios y plásticos.

Nota: en el caso de los plásticos la temperatura de curado del adhesivo no puede exceder la temperatura de resistencia (Temperatura Vicat) del plástico. No lo use sobre plásticos propensos a resquebrajarse por tensiones.





- Monocomponente.
- ■Bajo olor.
- Excelente estabilidad.
- Largo tiempo abierto.
- ■Rápido tiempo de curado.
- ■Elástico.
- ■Absorbe el sonido.
- Amortigua vibraciones.
- ■Puede ser lijado y pintado.
- Resistente al envejecimiento y a la intemperie.

Envases

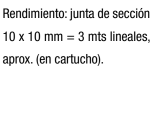
Balde: 23 I.

Colores

Negro.

Consumo

 $10 \times 10 \text{ mm} = 3 \text{ mts lineales},$







Sikasil®-IA Sellador de silicona acética, para aplicaciones en construcción y acristalamientos.

Descripción

Sikasil®-IA es un sellador de silicona monocomponente, de bajo módulo de elasticidad, que cura con la humedad ambiente, y es adecuado para aplicaciones en interior y exterior.

Usos comunes

Sikasil®-IA es adecuado para sellado de acristalamientos y aplicaciones bajo intemperie, en soportes no porosos, como vidrio, piezas cerámicas vitrificadas, aluminio, etc.

Sikasil®-IN Sellador de silicona de curado neutro, para aplicaciones en construcción y en

Descripción

Sikasil®-IN es una silicona de un componente de curado neutro, adecuada para aplicaciones en interior y exterior.

Usos comunes

Sikasil®-IN es adecuado para sellado e impermeabilización en soportes de vidrio, cristal, metales, soportes pintados, madera, acrílicos, policarbonatos, cerámica y para aplicaciones sanitarias.

Sikacryl® Sellador acrílico para paredes, techos y carpinterías interiores.

Descripción

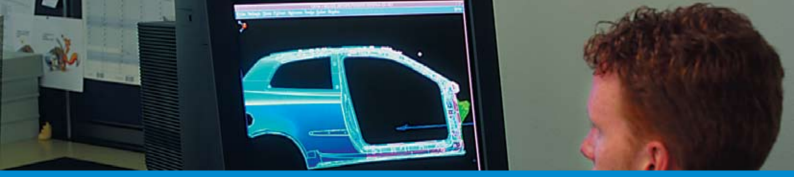
Sikacryl[®] es un sellador es un sellador tixotrópico de color blanco, basado en dispersiones.

Usos comunes

Sikacryl[®] es especialmente indicado para la ejecución de trabajos en obras de arquitectura e ingeniería, tales como:

- Sellado de juntas de dilatación y fisuras en paredes interiores, encuentros de paredes y cielorrasos.
- Sellado de carpinterías de aluminio y de madera.
- ■Unión de materiales de baja resistencia a la tracción.





- amplia variedad de soportes.
- ■Muy buena resistencia a los rayos UV y al envejecimiento.
- ■Muy buena adherencia a una ■Resistencia de larga duración a los hongos y mohos.
 - ■Bajo módulo.
 - ■Libre de solventes.
 - ■Alta elasticidad y flexibilidad.

Envases

Cartucho de 300 ml.

Colores

Transparente, negro, blanco, gris.

Consumo

Rendimiento: juntas de sección de 10 x 10 mm= 3mts lineales, aprox (en cartucho).



sanitarios.

Ventajas / Beneficios

- Gran adherencia sin necesidad de imprimación a la mayoría de los soportes.
- ■Resistencia de larga duración a los
 ■Bajo olor. hongos.
- Excelente resistencia a los ravos UV.

 - ■No es corrosiva.
 - ■Alta elasticidad y flexibilidad.

Envases

Cartucho de 300 ml.

Colores

Blanco, negro, transparente, gris.

Consumo

Rendimiento: juntas de sección de 10 x 10 mm = 3mts lineales, aprox (en cartucho).



Ventajas / Beneficios

- Excelente adherencia a morteros, hormigones, mampostería, fibrocemento, cerámicos no vidriados, madera, aluminio, etc.
- Tixotrópico, puede aplicarse en juntas y superficies verticales e invertidas.
- Adhiere sobre superficies húmedas.

Envases

Cartucho de 300 cc.

Colores

Blanco.

Consumo

0,150 Kg. para sellar un metro lineal de junta de 1 cm² de sección: 3 m. de junta de 1 cm. x 1 cm. por cartucho de 300 cc.





Sikasil® WS-305 Sellador Climático.

Descripción

Sikasil® WS-305 es un sellador de silicona monocomponente de curado neutro con una gran capacidad de movimiento y excelente adhesión a una amplia gama de sustratos.

Sikasil® WS-305 se fabrica de acuerdo con el sistema de garantía de calidad ISO 9001 y con el programa de "Responsible Care."

Usos comunes

Sikasil® WS-305 puede ser utilizado para aplicaciones resistentes a la intemperie y para sellar donde se requiere de durabilidad bajo condiciones severas. Sikasil® WS-305 es particularmente apto como un sellador climático para muros de cortina y ventanas.

Este producto es apto únicamente para ser utilizado por profesionales experimentados. Pruebas con sustratos y condiciones reales deberán ser realizadas para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material. No es apto para poliacrilato y policarbonato.

Sikasil[®] SG-20 Adhesivo de Silicona Estructural de Alta Resistencia.

Descripción

Sikasil® SG-20 es un adhesivo de silicona monocomponente, de curado neutro que combina la resistencia mecánica con una alta elongación. Se adhiere en forma excelente a una amplia variedad de sustratos. Sikasil® SG-20 se fabrica de acuerdo con el sistema de garantía de calidad ISO 9001 y con el programa de "Responsible Care".

Usos comunes

Sikasil[®] SG-20 puede ser utilizado como sellador estructural para acristalamientos en fachadas, para uniones de paneles solares y otras aplicaciones industriales muy exigentes.

Este producto es apto únicamente para ser utilizado por profesionales experimentados. Pruebas con sustratos y condiciones reales deberán ser realizadas para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

Sikasil® SG-500 Adhesivo de Silicona Estructural de Alto Rendimiento.

Descripción

Sikasil® SG-500 es un adhesivo de silicona estructural de curado neutro de dos componentes y de alto módulo.

Sikasil® SG-500 se fabrica de acuerdo con el sistema de garantía de calidad ISO 9001 y con el programa de "Responsible Care".

Usos comunes

Sikasil® SG-500 es ideal para el acristalamiento estructural en fachadas, el pegado de módulos solares y otras aplicaciones industriales muy exigentes.

Este producto es apto únicamente para ser utilizado por profesionales experimentados. Pruebas con sustratos y condiciones reales deberán ser realizadas para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.





- Monocomponente
- Cumple con los requisitos de ISO 11600 25 LM F & G, ASTM C 920 (clase50), TT-S00230C, TT-S001543A.
- Resistencia excepcional a los rayos UV e intemperie.
- Adhiere bien a muchos sustratos incluyendo vidrio, metales, metales recubiertos y pintados, plásticos y madera.

Envases

Sachet 600 ml.

Colores

Negro, otros colores consultar.

Consumo

Rendimiento: juntas de sección de 10 x 10 mm= 6mts lineales, aprox (en cartucho).



Ventajas / Beneficios

- Monocomponente
- ■Cumple con los requisitos de EOTA ETAG 002 (porta ETA), EN 13022, ASTM C 1184.
- Resistente al fuego (EN 11925-2 / DIN 4102-B1).
- Resistencia excepcional a los rayos UV e intemperie.
- ■Excelente adherencia al vidrio, metales, metales recubiertos, plásticos y madera.

Envases

Sachet: 600 ml.

Balde: 25 kg.

Negro.

Consumo

Rendimiento: juntas de sección de 10 x 10

mm= 6mts lineales, aprox.

Colores



Ventajas / Beneficios

- Bicomponente
- ■Cumple con los requisitos de EOTA ETAG 002, EN 13022 y ASTM C 1184.
- CE-marcado, Aprobación Téc-nica Europea (ETA).
- ■SNJF-VEC y VI-VEC reconocido.
- Resistente al fuego (EN 11925-2 / DIN 4102-B1).
- ■Resistente a los rayos UV e intemperie.

Envases

Tambor (comp. A) 260 kg. Balde (comp. B) 20 kg.

Colores

Color mezclado: negro.

Consumo

Rendimiento: consultar a Asistencia Técnica al 4734-3502 / 3532.





Sikasil® IG-16 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV.

Descripción

Sikasil® IG-16 es un sellador de silicona monocomponente de alto rendimiento de curado neutro con excelente adhesión a muchos tipos de sustratos. Sikasil® IG-16 se fabrica de acuerdo con el sistema de garantía de calidad ISO 9001 y con el programa de "Responsible Care".

Usos comunes

Sikasil® IG-16 puede utilizarse como sellador secundario para bordes resistente a los rayos UV para la fabricación de unidades doble vidriado hermético.

Este producto es apto únicamente para ser utilizado por profesionales experimentados. Pruebas con sustratos y condiciones reales deberán ser realizadas para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

Sikasil® IG-25 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV.

Descripción

Sikasil® IG-25 es un sellador de silconas de dos componentes para termopaneles de vidrio de curado neutro con capacidades estructurales.

Sikasil® IG-25 se fabrica de acuerdo con el sistema de garantía de calidad ISO 9001 y con el programa de "Responsable Care".

Usos comunes

Sikasil[®] IG-25 es ideal como un sellador secundario para unidades de doble vidriado hermético en aplicaciones de acristalado estructural. Este producto es apto únicamente para ser utilizado por profesionales experimentados. Las pruebas con sustratos y condiciones reales deberán ser realizadas, para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.





- Monocomponente
- ■Cumple con los requisitos de EN 1279.
- Excelente resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- ■Tiene Buena adherencia al vidrio así como al metal y a los espaciadores de plástico.
- ■Aprobado también para termo paneles fabricados con argon (EN-1279-3)
- Curado rápido.

Envases

Balde: 28 kg.

Consumo

Rendimiento: consultar a Asistencia Técnica al 4734-3502 / 3532. Tambor: 280 kg.



Ventajas / Beneficios

- Bicomponente
- Cumple con los requisitos de EN 1279, EOTA ETAG 002 y EN 15434.
- CEKAL y SNCF VI-VEC reconocido.
- ■Aprobación Técnica Europea (ETA) basado en ETAG 002
- ■CE-marcado.

Envases

Tambor (Comp. A) 260 kg. Balde (Comp. B) 20 kg.

Colores

Color mezclado = negro.

Consumo

Rendimiento: consultar a Asistencia Técnica al 4734-3502 / 3532.





Sika® Primer-215 Imprimación para materiales porosos en general y algunos plásticos.

Descripción

Sika® Primer-215 es un líquido transparente de tinte amarillento de baja viscosidad que seca por reacción con la humedad atmosférica. Es usado para imprimar diferentes plásticos, maderas y otros materiales porosos antes del pegado con los productos Sikaflex®. Sika® Primer-215 esta fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sika® Primer-215 es adecuado para aplicación en los siguientes substratos: plásticos tales como PRFV, resinas epóxicas, PVC, ABS y madera. Debido a que los plásticos varían mucho en su composición química, es necesario realizar pruebas preliminares. Este producto no debe ser utilizado sobre plásticos que estén sujetos a tensiones internas, tales como los acrílicos o policarbonatos

Sika® Primer-209 D Imprimación para mejorar la adhesión sobre plásticos y pinturas.

Descripción

Sika® Primer-209 D es un líquido pigmentado en negro de baja viscosidad el cual seca por reacción con la humedad atmosférica. Es usado para imprimar superficies pintadas y plásticos antes de realizar el pegado o sellado con los productos Sikaflex®. Sika® Primer-209 D esta fabricado de acuerdo a las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad de y el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sika® Primer-209 D es adecuado para la aplicación de los siguientes substratos:

- Plásticos: Acrílico (PMMA). Policarbonato. ABS, etc.
- Pinturas: Acrílicas. Alquidicas. Melamina.

Debido a que las pinturas y plásticos varían mucho en su composición química, son necesarias pruebas preliminares. Siempre busque la asesoría del fabricante antes de usar el primer sobre plásticos que están sujetos a tensiones internas, tales como acrílicos, policarbonatos o ABS.

Sika® Primer-210 T Imprimación para aluminio, acero galvanizado y algunos plásticos.

Descripción

Sika® Primer-210 T es un primer líquido de baja viscosidad para uso sobre aluminio, acero galvanizado y algunos plásticos, antes de pegarse o sellarse con los productos Sikaflex®.

Sika® Primer-210 T esta fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sika® Primer-210 T es usado para mejorar la adherencia de los adhesivos Sikaflex® sobre muchos metales, plásticos y substratos pintados.





Permite mejorar la adhesión en sustratos porosos, principalmente madera, algunos plásticos realizando pruebas preeliminares.

Envases

Botella: 11.

Colores

llento.

Transparente con tinte amari-

Consumo

Rendimiento: 50- 150g por m2, aprox.



Ventajas / Beneficios

Favorece la adhesión en sustratos plásticos y pinturas.

Envases

Botella: 250 ml.

Colores

Negro.

Consumo

Rendimiento: 150 g por m2, aprox.



Ventajas / Beneficios

Proporciona una excelente adhesión, principalmente sobre aluminio y también con algunos plásticos, realizando ensayos previos.

Envases

Botella: 11.

Colores

Transparente con un ligero matiz amarillento.

Consumo

Rendimiento: 100 ml por m2, aprox.





Sika® Primer-206 G+P Imprimación para parabrisas y cristales, protección UV.

Descripción

Sika® Primer-206 G+P es un primer líquido negro que cura con la humedad, especialmente formulado para el tratamiento de las superficies a unir en el pegado de directo de cristales antes de la aplicación de los adhesivos de poliuretano de Sika® específicos para este fin.

Sika® Primer-206 G+P esta fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 y el sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sika® Primer-206 G+P es usado para mejorar la adhesión sobre el vidrio y la serigrafía cerámica del parabrisas que van a ser pegados. El Sika® Primer-206 G+P también puede ser usado en substratos tales como plásticos y algunos metales.

Sika® Cleaner-205 Solución de limpieza y activado de superficies no porosas.

Descripción

Sika® Cleaner-205 es una solución alcohólica que contiene una substancia activadora de pegado, para limpiar y activar ambas superficies antes de pegar o sellar con los productos Sikaflex®. Sika® Cleaner-205 está fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 y el sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sika® Cleaner-205 es utilizado para limpiar y activar los siguientes substratos no porosos: metales, plásticos, cerámicas vidriadas, superficies pintadas.

Sika® Aktivator Agente de limpieza y activado de superficies no porosas.

Descripción

Sika® Aktivator es un agente limpiador y activador, específicamente formulado para el tratamiento de las partes a pegar en trabajos de pegado directo de cristales antes de la aplicación de varios adhesivos de poliuretano de Sika. Sika® Aktivator está fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001/14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Usos comunes

Sika® Aktivator es usado para limpiar y promover una mayor adhesión sobre cristal, capas cerámicas del cristal, cara cortada de la capa remanente del adhesivo de poliuretano anterior, recubrimiento de poliuretano en vidrios de ventanas y pinturas.





■ Contribuye a mejorar la adhesión y protección adicional contra los rayos "UV".

Envases

Botella: 250 ml.

Colores

Negro.

Consumo

Rendimiento: 150 ml por m2, aprox.



Ventajas / Beneficios

Contribuye a una eficiente limpieza y preparación química de la superficie a pegar con productos Sikaflex ®.

Envases

Botella: 11.

Colores

Transparente, claro

Consumo

Rendimiento: 50 ml por m2, aprox.



Ventajas / Beneficios

■ Modifica el estado de la superficie para generar un anclaje químico con el adhesivo o sellador.

Envases

Botella: 250 ml.

Colores

Transparente, claro.

Consumo

Rendimiento: 40 ml por m2, aprox.





SikaFast®-5211 Adhesivo Estructural Flexible de 2 Componentes de Curado Rápido

Descripción

SikaFast®-5211 es un sistema adhesivo de curado rápido, flexible y de dos componentes. Está basado en la tecnología de polímeros ADP de Sika, derivado de la química del acrílico. SikaFast®-5211 no curado es una pasta no inflamable que no escurre, lo cual permite una aplicación fácil y precisa.

SikaFast®-5211 esta fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del Sistema de Aseguramiento de Calidad y al programa "Responsible Care".

Usos comunes

La tecnología ADP ofrece una nueva generación de adhesivos de curado rápido, flexibles, diseñados para sustituir soldaduras, remachado y otras técnicas mecánicas de sujeción.

Sikafast®-3161 Adhesivo Flexible Estructural con Largo Tiempo Abierto.

Descripción

Sikafast®-3161 es un adhesivo de acrílico flexible de dos componentes diseñado para un transferencia eficaz de cargas y distribución uniforme de esfuerzos.

Estas características distinguen al Sikafast®-3161 de otros adhesivos acrílicos, ya que presenta una alta resistencia y elongación. Sikafast®-3161 adhiere sobre gran cantidad de materiales sin necesidad de una preparación superficial o imprimación y cura rápidamente a temperatura ambiente.

Sikafast®-3161 es una versión del Sikafast® diseñado con mayor viscosidad y tiempo abierto mayor para aplicaciones a gran escala.

Usos comunes

Sikafast®-3161 es un adhesivo estructural bicomponente, 10:1 diseñado para sustituir o complementar a la soldadura, remachado grapado y otras técnicas de unión usadas en fabricación en la industria de vehículos de transporte.

Sikafast®-3161 es apropiado para pegado de paneles laterales, pegado de casco a cubierta, techos, suelos, y partes hechas de aluminio, acero inoxidable o galvanizado y polímeros reforzados con fibras.





(tiempo abierto 3 min.)

Ventajas / Beneficios

- ■Rápido desarrollo de altas
 ■Alta resistencia. resistencias a pocos mi- ■Permite cubrir tolenutos de aplicado.
- Adhesión a un amplio rango de metales y plásticos Flexible. sin o con una mínima preparación del sustrato.
- rancias de fabricación (hasta 3 mm).

 - ■Amortigua vibraciones.
- ■Libre de ácidos y solventes.
- Fácil mezclado.
- ■Bajo olor.
- ■Cuenta con las aprobaciones Wheelmark y NSF R2 (contacto incidental con alimentos).

Envases

Balde (comp. A): 20L Balde (comp. B): 18L Cartucho dual: 250 ml.

Colores

Color mezclado: gris

Consumo

Rendimiento: junta de sección 1x10 mm = 10 ml x metro lineal,aprox.



Ventajas / Beneficios

- Alta resistencia.
- Alta ductibilidad.
- Buenas propiedades antivibratorias.
- ■Amplia gama de substratos con poca o ninguna preparación de la superficie.
- ■Alta viscosidad de mezcla para un mejor relleno.
- Largo tiempo abierto para largas aplicaciones

Envases

Cartucho dual 490 ml.

Balde 17.03 L.

Tambor 170,3 L.

Colores

Color Mezclado: púrpura o negro.

Consumo

Rendimiento: junta de sección de 10 x 10 mm= 4,5 mts < lineales aprox. (cartucho de 490 ml).





SikaLastomer®-95 Cinta preformada de butilo.

Descripción

La cinta pre-formada de tripolímero de isobutileno SikaLastomer®-95 es una cinta butílica elástica pegajosa de gran rendimiento y está diseñada para ligar con GALVALUME® aceitoso, KYNAR® 500, acero aluminizado, ZINCALUME®, metal galvanizado, aluminio, metales pintados con fluoruro polivinílico y poliéster siliconizado, vidrio, madera, concreto, plásticos reforzados con fibra de vidrio (RFV) y substratos similares. Su excelente pegajosidad superficial ofrece una adherencia tenaz a estos substratos sin tener que limpiar la superficie previamente, incluso a bajas temperaturas de $-15^{\rm o}$ C. No contiene cargas de asbesto.

Usos comunes

Especialmente desarrollada para sellar traslapes terminales de techumbres con juntas de plegado saliente (SSR) y juntas de traslape para techumbres de edificios de metal, claraboyas, canaletas de techos, chimeneas, equipos de aire acondicionado, juntas de paredes de cortina y perímetro de áreas alrededor de ventanas y puertas. Diseñada para sellar juntas de traslape exteriores de silos para granos y sellado de la base de losas de concreto. También para sellar revestimientos de polietileno y tubos metálicos de alcantarillado. Sellado de juntas de traslape expuestas, exteriores ocultos de aluminio, acero, metales revestidos, madera, rieles de techos y bisagras de puertas en equipos de transporte. Impermeabiliza las juntas de remaches y juntas de traslape en los remolques de camiones y casas móviles. Excelente para sellar entre metales distintos para impedir la electrolisis.

Sika® Teak Oil, Sika® Teak Brigthener, Sika® Teak Cleaner

Descripción

El sistema de mantenimiento de Sika para la madera de Teka consta de tres productos:

- Limpiador de Teka.
- Abrillantador de Teka
- Aceite de Teka.

Estos productos se han desarrollado para mantener en perfecto estado la cubierta de Teka que ha sido pegada y sellada con los adecuados productos Sika.

Usos comunes

Los productos se usan para limpiar, abrillantar y proteger la cubierta de Teka o madera similar en embarcaciones, barcos y yates.





- Resistente a hongos y moho.
- Casi sin olor.
- ■Pintable.
- No macha las superficies pintadas o sin pintar.
- Fácil desmontaje y reposicionamiento.

Envases

Rollos: Múltiples tamaños. Parches Múltiples tamaños.

Colores

Gris.

Consumo

Rendimiento: 1mt. x mt. lineal.



Sistema para Mantenimiento de la Cubierta de Teka.

Ventajas / Beneficios

- ■Rápido y fácil de usar.
- ■No levanta la fibra de la madera.
- Buena resistencia a la radiación UV por el Aceite de Teka de Sika.
- Mejora la resistencia contra el crecimiento de moho.

Envases

Botella de plástico de 11.

Colores

Sika® Teak Oil: líquido ambar.

Sika® Teak Brigthener: líquido incoloro.

Sika® Teak Cleaner: líquido incoloro.

Consumo

Sika® Teak Oil: 15 m 2 por li-

tro, aprox.

Sika® Teak Brigthener: 70-100 ml x m2, aprox.(según estado

de la Madera).

Sika® Teak Cleaner: 70-100 ml x m2, aprox.(según estado de la Madera).





Sika® Boom-S Espuma selladora expansiva de poliuretano.

Descripción

Sika® Boom-S es una espuma de poliuretano lista para usar que se expande y rellena perfectamente todo tipo de cavidades, con excelente adherencia a los materiales de construcción habituales (madera, hormigón, revoques, ladrillo, poliestireno expandido, metal).

Sika® Boom-S endurece en contacto con el aire, y puede entonces trabajarse con herramientas tales como cuchillo o trincheta para después lijarse y pintarse (si fuera necesario).

Usos comunes

Relleno de intersticios y fisuras.

Sellado de aberturas y conductos, evitando la entrada de aire, polvo, insectos, ruido, etc.

Fijación y aislamiento de puertas, ventanas, paneles, techos, conductos, cañerías, etc.

Aislamiento térmico y acústico.

Protección y aislamiento de instalaciones de aire acondicionado, de ventilación, etc.

Aislamiento térmico entre paredes dobles.

Sika® Rod Fondo de junta preformado.

Descripción

Sika® Rod es un fondo de junta preformado de polietileno celular expandido, que colocado dentro de una junta como paso previo a la colocación del sellador, permite obtener el factor de junta adecuado, limitando la profundidad de la misma, y evitando que el sellador se adhiera al fondo.

Usos comunes

Para juntas de expansión y contracción en obras nuevas, o en reparación de juntas que muchas veces no tienen dimensiones uniformes.

Apto para todo tipo de obras de arquitectura e ingeniería, tales como pisos, pavimentos, cubiertas, cerramientos en hormigón premoldeado o curtain walls, carpinterías, tabiquerías, etc.

Pistolas

Pistola Manual para SikaFast®-5211



Pistola Manual para cartucho



Pistola Manual para cartucho y sachet 400ml.







- ■Buena aplicación a bajas temperaturas.
- Rápido curado.
- ■Alto rango de expansión.
- Altamente aislante térmico y acústico.
- Resistente al envejecimiento.
- ■No deteriora la capa de ozono.

Envases

Colores

Aerosol de 500 ml.

Amarillento.

Consumo

Un envase de 500 ml. rinde entre 20 y 30 litros de volumen a rellenar (a mayor humedad ambiente, mayor aumento del volumen). Más de 100 metros lineales de espuma en cordón de 15 mm de diámetro.



Ventajas / Beneficios

- Resistencia química: buena a la mayo- Flexible y muy liviano. ría de los solventes y aceites.
- ■Rango de temperaturas de trabajo: -40 °C a 160 °C.
- ■Resistencia al agua: excelente.
- Absorción de agua: no absorbe, pues es de celda cerrada.
- Resistencia a la elongación: excelente.

- Permite un sencillo control de la sección del sellador aplicado.
- ■Fácilmente compresible.
- ■Muy fácil de instalar.
- Es imputrescible.
- ■No genera burbujas de aire o de gases al contraerse.

Envases

Consumo

1" (2,54cm.) por sellar.

En diámetros de Estará determinado por 3/8 " (0,95 cm), la cantidad de metros 5/8 " (1,58 cm) y lineales de junta a

metro lineal.

Colores

Gris.

Pistola Manual para cartucho y sachet 400/600ml.



Pistola Neumática para cartucho



Pistola Neumática para cartucho y sachet 400/600ml.





ADHESIVOS Y SELLADORES /	ADHESIVOS Y SELLADORES /	Sika® Primer-210 T 20
POLIURETANO	SILICONAS	Imprimación para aluminio, acero galvanizado y algunos plásticos.
Sikaflex®-290 DC4 Sellador para calafateado de cubierta	Sikasil®-IA14 Sellador de silicona acética, para aplicaciones en construcción y	Sika® Primer-206 G+P22 Imprimación para parabrisas y cristales, protección UV.
Sikaflex®-291 4	acristalamientos.	Sika® Cleaner-205 22
Sellador y Adhesivo multifunción para aplicaciones marinas	Sikasil®-IN14 Sellador de silicona de curado	Solución de limpieza y activado de superficies no porosas.
Sikaflex®-2926	neutro, para aplicaciones en	Sika® Aktivator22
Adhesivo estructural para aplicaciones marinas	construcción y en sanitarios. Sikacryl®14	Agente de limpieza y activado de superficies no porosas.
Sikaflex®- 295 UV 6 Pegado de cristales orgánicos en	Sellador acrílico para paredes, techos y carpinterías interiores.	
embarcaciones	Sikasil® WS-30516 Sellador Climático.	OTROS
Sikaflex®-298 8 Pegado elástico de cubiertas de Teka	Sikasil® SG-2016 Adhesivo de Silicona Estructural de	SikaFast®-5211 24 Adhesivo Estructural Flexible de 2
Sikaflex®-221 8	Alta Resistencia.	Componentes de Curado Rápido
Sellador y adhesivo de un	Sikasil® SG-50016	(tiempo abierto 3 min.) Sikafast®-3161 24
componente. Sikaflex®-2528	Adhesivo de Silicona Estructural de Alto Rendimiento.	Adhesivo Flexible Estructural con
Adhesivo Estructural.	Sikasil® IG-1618	Largo Tiempo Abierto.
Sikaflex®-25610 Sistema adhesivo sin primer, para	Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV.	SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo.
pegado directo en el Reemplazo de Cristales Automotrices. (2 horas *)	Sikasil® IG-2518 Sellador para Termopaneles de	Sika® Teak System26 Sistema para Mantenimiento de la
SikaTack®-Drive (New Formulation)10	Vidrio, Resistente a los Rayos UV.	Cubierta de Teka.
El Campeón en la Aplicación de Reemplazo de Cristales Automotrices. (30 minutos *)	PRIMERS Y CLEANERS	ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS
Sikaflex®-360 HC12	Sika® Primer-21520	Sika® Boom-S 28
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor.	Imprimación para materiales porosos en general y algunos	Espuma selladora expansiva de poliuretano.
	plásticos.	Sika® Rod28
	Sika® Primer-209 D20	Fondo de junta preformado.
	Imprimación para mejorar la adhesión sobre plásticos y pinturas.	Pistolas28



Pistolas	28
Sika® Aktivator	22
Agente de limpieza y activado de	9
superficies no porosas.	
Sika® Boom-S	28
Espuma selladora expansiva de	
poliuretano.	
Sika® Cleaner-205	22
Solución de limpieza y activado	de
superficies no porosas.	
Sika® Primer-206 G+P	22
Imprimación para parabrisas y	
cristales, protección UV.	
Sika® Primer-209 D	20
Imprimación para mejorar la	
adhesión sobre plásticos y pintu	ras.
Sika® Primer-210 T	20
Imprimación para aluminio, acer	0
galvanizado y algunos plásticos.	
Sika® Primer-21520	
Imprimación para materiales	
porosos en general y algunos	
plásticos.	00
Sika® Rod	28
Fondo de junta preformado.	
Sika® Teak System	26
Sistema para Mantenimiento de	la
Cubierta de Teka.	4.4
Sikacryl®	14
Sellador acrílico para paredes, techos y carpinterías interiores.	
• •	24
Sikafast®-3161 Adhesivo Flexible Estructural cor	24
Largo Tiempo Abierto.	ı
	24
SikaFast®-5211 Adhesivo Estructural Flexible de	
Componentes de Curado Rápido	_
(tiempo abierto 3 min.)	
Sikaflex®- 295 UV	6
Pegado de cristales orgánicos er	
embarcaciones	

Sikaflex®-221 8
Sellador y adhesivo de un componente.
Sikaflex®-252 8
Adhesivo Estructural.
Sikaflex®-25610
Sistema adhesivo sin primer, para
pegado directo en el Reemplazo de
Cristales Automotrices. (2 horas *)
Sikaflex®-290 DC4
Sellador para calafateado de cubierta
Sikaflex®-291 4
Sellador y Adhesivo multifunción
para aplicaciones marinas
Sikaflex®-292 6
Adhesivo estructural para
aplicaciones marinas
Sikaflex®-298 8
Pegado elástico de cubiertas de
Teka
0 (1 0 000 110 17)
Sikaflex®-360 HC12
Adhesivo Estructural de Alta
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor.
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo.
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo. Sikasil® IG-1618
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo. Sikasil® IG-1618 Sellador para Termopaneles de
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo. Sikasil® IG-1618 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV. Sikasil® IG-2518 Sellador para Termopaneles de
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo. Sikasil® IG-1618 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV. Sikasil® IG-2518 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV.
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo. Sikasil® IG-1618 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV. Sikasil® IG-2518 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV. Sikasil® SG-2016
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo. Sikasil® IG-1618 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV. Sikasil® IG-2518 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV. Sikasil® SG-2016 Adhesivo de Silicona Estructural de
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-95
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-9526 Cinta preformada de butilo. Sikasil® IG-1618 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV. Sikasil® IG-2518 Sellador para Termopaneles de Vidrio, Resistente a los Rayos UV. Sikasil® SG-2016 Adhesivo de Silicona Estructural de Alta Resistencia. Sikasil® SG-50016
Adhesivo Estructural de Alta Performance de curado por calor. SikaLastomer®-95

Sellador Climático.

Sikasil®-IA14	
Sellador de silicona acética, para	
aplicaciones en construcción y	
acristalamientos.	
Sikasil®-IN14	
Sellador de silicona de curado neutro	
para aplicaciones en construcción y	
en sanitarios.	
SikaTack®-Drive (New	
Formulation)10	
El Campeón en la Aplicación de	
Reemplazo de Cristales Automotrices.	
(30 minutos *)	

Cercano a su negocio en cualquier parte del mundo



Experiencia y Tecnología. De las Grandes Obras a su alcance.

Sika AG, ubicada en Baar, Suiza, es una compañía global especializada en químicos que provee a los mercados de la construcción y las industrias (mercado automotriz, de transportes, náutico, de aberturas, fachadas y línea blanca). Sika Industry desarrolla soluciones para el sellado, pegado, insonorización y refuerzos de estructuras y se consolida en el sector liderado el reemplazo de tecnologías tradicionales de ensamblajes (fijaciones mecánicas) por sistemas de pegado.

En la actualidad, el Sika AG está presente en más de 70 países alrededor del mundo y tiene en sus filas cerca de 11.000 colaboradores directos. Desde sus inicios, Sika se ha especializado en ofrecer productos, servicios y soluciones integrales para el sector de la construcción y la industria, hasta convertirse en un referente indiscutido de calidad e innovación tecnológica.

Con 70 años de trayectoria en Argentina, la empresa encara hoy un ambicioso proyecto de crecimiento en todos sus negocios. Para esto, trabaja todos los días para cumplir su misión de ofrecerle al mercado los mejores productos, tomando a la excelencia y la calidad como premisas.

La mejor decisión. Desde el inicio en sus proyectos.

Sika Argentina S.A.I.C.

Juan Bautista Alberdi 5250 B1678CSI – Caseros – Buenos Aires Tel. (011) 4734-3500 Asesoramiento Técnico: (011) 4734-3532/02 info.gral@ar.sika.com www.sika.com.ar Nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro son de aplicación. Se ruega consultar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica del Producto previamente a cualquier uso.











