



Con Sika No hay Atajos para la Seguridad


La misión de Sika es Garantizar la seguridad de nuestros clientes. Hemos aplicado la más severa interpretación de los estándares de seguridad.

Sika Guatemala, S.A.
10a Calle 0-82 zona 9
Tel.: (502) 2313-3300 Fax (502) 2313-3307

Sucursal El Salvador
Colonia Flor Blanca # 2439 47 av. Sur entre
6a y 10a calle Poniente, San Salvador
Tel. (503) 2559-7100 Fax (503) 2559-7109

Sucursal Honduras
Primer Warehouse Complex - Boulevard Del Este salida a la lirma 100 mts. antes del peaje, sector Calpules, San Pedro Sula, Cortes Tel. (504) 2559-4413



 /Sika Centro America

gtm.sika.com

Recubrimiento Protector

Sika® Antigravilla

Sika® Antigravilla es un recubrimiento elástico de base acuosa, ideal para proteger carrocerías y pintura contra los impactos de la gravilla (piedras), amortigua el golpe y previene la corrosión.

Ventajas del Sika® Antigravilla:

- Previene la corrosión
- Flexible
- Rinde 50% más que los productos solventes
- Fácil de aplicar
- No es tóxico
- Ecológico
- Secado en 40 min.
- Tiempo de curado a la vista por cambio de color de verde a negro
- Pintable sin migración de color
- Texturizable a la necesidad del cliente gracias a su pistola especial
- No desprende vapores
- No inflamable
- Solo se necesita agua para la limpieza del equipo
- Presentación de Bote de 1lt, 1kg

Campos de aplicación:

Adhiere sobre lamina, pintura endurecida, imprimaciones epóxicas o fondos de poliuretano.

Preparación de la Superficie:

- Eliminar rastros de grasa y polvo
- Se puede usar agua a presión y eliminar el agua posteriormente
- Las áreas de aplicación deben de estar secas
- Abrir poro a los metales con una fibra industrial o lija
- No aplicar sobre láminas sucias o sin poro



Sellador altamente adhesivo

Sikaflex® 221

Sikaflex®-221 es un sellador elástico, altamente adhesivo de aplicación universal, monocomponente, estable y con base en poliuretano.

Ventajas del Sikaflex®-221:

- Formación de piel en 60 minutos
- Un solo componente
- Elástico
- Se puede pintar
- No es corrosivo
- Se puede lijar
- Olor neutro
- Elimina vibraciones y ruido
- Resistente a golpes y choques
- Amplio espectro de adhesión
- Alta resistencia a la intemperie y al envejecimiento
- Aprobado para estar en contacto con alimentos NSF
- Presentación de cartucho 300ml y unipack 600ml blanco, gris y negro

Campos de Aplicación:

Madera, Metales, Metales imprimados y pintados (sistemas con 2 componentes), Materiales cerámicos, Plástico.

Preparación de la Superficie

- Substratos no porosos → Sika® Aktivator
- Madera y substratos porosos → Sika® Primer-206 g+p
- Metales → Sika® Aktivator y Sika® Primer-206 g+p
- Plásticos → Preguntar a su División Industry



Adhesivo para la Construcción de Vehículos

Sikaflex® 252

Sikaflex®-252 es un adhesivo elástico, de alta viscosidad, monocomponente, con gran resistencia y capacidad de carga y con base en poliuretano para la unión de materiales sometidos a esfuerzos estructurales dinámicos.

Ventajas del Sikaflex®-252:

- Reemplaza remaches y fijaciones mecánicas
- Aumenta la fuerza de torsión
- Resistente a golpes e impactos
- Elimina vibraciones y ruidos
- Elástico
- Se puede pintar
- No es corrosivo
- No conductivo eléctricamente
- Curado rápido
- Alta estabilidad de color
- Alta resistencia a la intemperie y al envejecimiento
- Presentación de Unipack de 600ml en blanco.

Campos de Aplicación:

Madera, Acero cromado y acero galvanizado, Metales, especialmente aluminio, aluminio anodizado, chapas acero Inox., acero fosfatado, metales impresos y pintados (sistemas con dos componentes), Materiales Cerámicos

Preparación de la Superficie

- Substratos no porosos → Sika® Aktivator
- Madera y substratos porosos → Sika® Primer-206 g+p
- Metales → Sika® Aktivator y Sika® Primer-206 g+p
- Materiales sintéticos y metales no nobles → Sika® Aktivator y Sika® Primer 206 g+p



Sellador Universal

Sikaflex® 201

Sikaflex®-201 es un sellador elástico, altamente flexible de aplicación universal, monocomponente, estable y con base en poliuretano.

Ventajas del Sikaflex®-201:

- Formación de piel en 4 horas
- Un solo componente
- Elasticidad
- Se puede pintar
- No es corrosivo
- Se puede lijar
- Olor neutro
- Elimina vibraciones y ruido
- Resistente a golpes y choques
- Amplio espectro de elástico 700% de alargamiento
- Alta resistencia a la intemperie y al envejecimiento
- Aprobado para estar en contacto con alimentos NSF
- Presentación de cartucho 300ml y Unipack 600ml blanco

Campos de Aplicación:

Madera, Metales, Metales imprimados y pintados (sistemas con 2 componentes), Materiales cerámicos, Plástico.

Preparación de la Superficie

- Substratos no porosos → Sika® Aktivator
- Madera y substratos porosos → Sika® Primer 206 g+p
- Metales → Sika® Cleaner-205 y Sika® Primer 206 g+p
- Plásticos → preguntar a su División Industry



Guía de productos Sika Industry



CONSTRUYENDO CONFIANZA



Sika®Aktivator es un agente limpiador, promotor de adherencia y activador de poliuretanos viejos (cuando sea un pegado sobre un adhesivo preexistente) especialmente formulado para el tratamiento de superficies a pegar con los adhesivos de poliuretano.

Ventajas del Sika® Aktivator:

- Promotor de adhesión
- Limpiador base alcohol
- Aktivator de uretanos viejos (puente de enlace químico)
- Transparente
- No conductivo eléctricamente
- Aplicable en cualquier superficie no porosa
- Evapora en 10 min
- Presentación de 30ml, 250ml y 1,000ml

Campos de Aplicación:

Se usa para limpiar y para proporcionar adhesión mejorada, sobre poliuretano viejo, vidrio y ventanas recubiertas con poliuretano y pinturas de poliuretano, metales, plásticos y cualquier superficie no porosa. (consulte al Centro de asistencia técnica)

Preparación de la Superficie:

- Abrir poro con una fibra o lija quitando óxido o materiales mal adheridos
- Agitar el frasco de Sika®Aktivator por 1 min.
- Se aplica con papel toalla o trapo limpio de 10x10cm doblarlo en cuatro partes y limpiar en un solo sentido sobre la zona de adherencia, cambiando los lados limpios del trapo cuando este sucio
- Inmediatamente pasar un segundo trapo seco para retirar el exceso de producto y activar las moléculas del producto.
- Al tomar el material del frasco cerrarlo inmediatamente.
- El producto cura en 10 min a 23°C. y 50%HR, Tiempo máximo de vida 1 hora después de aplicarlo, caso contrario repetir la operación.
- Al pasar 10 min. De su aplicación se puede aplicar el adhesivo o si fuese necesario un anticorrosivo aplicar Sika® Primer 206 g+p.



Sika® Primer 206 G+P

Promotor de adherencia y base anticorrosiva

Sika®Primer-206 G+P Especialmente formulado para el tratamiento de las superficies de adhesión en el pegado de vidrio o sustratos transparentes usándose antes de la aplicación de los adhesivos. También es una capa anticorrosiva.

Ventajas del Sika®Primer 206 g+p:

- Promotor de adhesión (proporciona adhesión mejorada entre sustratos)
- Se puede pintar
- Color negro
- No conductivo eléctricamente
- No sufre migración de color
- Aplicable en metal desnudo o pintado
- Base anticorrosiva
- Curado en 10 min
- Presentación de 250ml y 1,000ml

Campos de Aplicación:

Se usa para incrementar la adherencia tanto del cristal como en la banda cerámica, incluso se puede usar para retocar pequeños rasguños en la pintura, otros sustratos como: Plásticos y algunos metales. (consulte al Centro de asistencia técnica)

Preparación de la Superficie

- Abrir poro con una fibra o lija quitando óxido o materiales mal adheridos
- Agitar el frasco de Sika primer hasta que el balín interior suene libremente.
- Se aplica con una brocha, pincel, pistola de aire, no devolver al embase el material que sobra.
- Al tomar el material del frasco cerrarlo inmediatamente.
- El producto cura en 10 min a 23°C. y 50%HR, Tiempo máximo de vida 1 hora después de aplicarlo, caso contrario repetir la operación.
- Al estar curado el Sika®Primer 206 g+p se puede aplicar el adhesivo.



Sikaflex® 220+

Adhesivo para el pegado de parabrisas de curado rápido.

Sikaflex®-220+ es un adhesivo de poliuretano monocomponente, de alto desempeño, flexible y de curado rápido.

Ventajas del Sikaflex®220+:

- Un solo componente
- Ligero Olor
- Excelentes características de trabajo
- Rápido tiempo de curado
- Resistente al medio ambiente y al envejecimiento
- Formación de piel en 30 minutos*, tiempo abierto de 12 minutos*
- Aplicación sin primer es posible
- Tiempo de liberación con bolsas de aire de 8hrs* y 4hrs* sin bolsas de aire de acuerdo a normas FMVSS 208/212*
- Presentación de cartucho de 300ml en color negro

Campos de Aplicación:

El Sikaflex®220+ esta diseñado para el pegado de vidrios en el mercado de OEM o de reposición, y es adecuado para usarse en vidrios templados y laminados.

Preparación de la Superficie:

- Vidrio con moldura o con pintura opaca en la orilla → Sika®Aktivator
- Vidrio con banda cerámica negra → Sika®-Activator
- Lamina de acero pintada, (recubrimiento cataforéticos por inmersión, lacas de acabado de dos partes) → Sika®-Activator
- Adhesivo de poliuretano remanente de la instalación anterior → Sika®Aktivator
- Marco de carrocería con rasguños u óxido → Sika®Primer 206 g+p

*tiempos de formación de piel y de liberación con temperaturas a 23 grados centígrados y 50% de humedad Relativa. FMVSS (FEDERAL MOTOR VEHICLE SAFETY STANDARDS AND REGULATIONS) NORMAS Y REGULACIONES FEDERALES DE SEGURIDAD DE AUTOMÓVILES.



Sikaflex® 260N

Adhesivo multipropósito de Alto funcionamiento.

Sikaflex®260N es un adhesivo de poliuretano monocomponente, de alto desempeño y con capacidad para rellenar huecos o juntas. Adecuado para pegado estructural o en vidrio del mercado de transporte con calidad OEM

Ventajas del Sikaflex®260N:

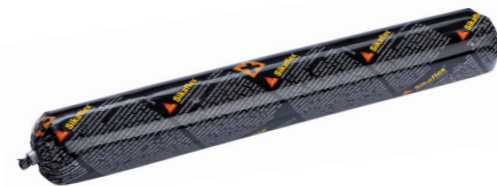
- Un solo componente
- Ligero Olor
- Excelentes características de trabajo
- 40 minutos de formación de piel y 30 minutos de tiempo abierto
- Resistente al medio ambiente y al envejecimiento
- Libre de solventes y PVC
- Aplicación sin primer es posible
- Resistente al agua fresca y agua de mar
- Presentación de Unipack 600ml en color negro

Campos de Aplicación:

Para el pegado de vidrios en el mercado BTR de OEM o de reposición, y es adecuado para usarse con ventanas de vidrio base mineral.

Preparación de la Superficie:

- Vidrio con moldura o con pintura opaca en la orilla → Sika®Aktivator
- Vidrio con banda cerámica negra → Sika®Aktivator
- Lamina de acero pintada, (recubrimiento cataforéticos por inmersión, lacas de acabado de dos partes) → Sika®Aktivator
- Adhesivo de poliuretano remanente de la instalación anterior → Sika®Aktivator
- Marco de carrocería con rasguños u óxido → Sika®Primer 206 g+p



Sikaflex® 265 DG 3

Adhesivo sellador resistente a los rayos UV

Sikaflex®265 DG-3 es un adhesivo de poliuretano monocomponente, de alto desempeño, para uso directo en cristales de autobuses, camiones y trenes.

Ventajas del Sikaflex®265 DG-3:

- Un solo componente
- Ligero Olor
- Excelentes características de trabajo
- 45 minutos de formación de piel y 30 minutos de tiempo abierto
- Resistente al medio ambiente y al envejecimiento
- Libre de solventes y PVC
- Aplicación sin primer es posible
- Ideal para vidrios de varias laminaciones y laminados de seguridad
- No conductivo
- Presentación de Unipack de 600ml en color negro

Campos de Aplicación:

Para el pegado de vidrios en el mercado BTR de OEM o de reposición, y es adecuado para usarse con ventanas de vidrio base mineral.

Preparación de la Superficie:

- Vidrio con moldura o con pintura opaca en la orilla → Sika®Aktivator
- Vidrio con banda cerámica negra → Sika®Aktivator
- Lamina de acero pintada, (recubrimiento cataforéticos por inmersión, lacas de acabado de dos partes) → Sika®Aktivator
- Adhesivo de poliuretano remanente de la instalación anterior → Sika®Aktivator
- Marco de carrocería con rasguños u óxido → Sika®Primer 206 g+p



Especialistas en Investigación y Desarrollo, Soporte Técnico e Ingeniería desarrollan soluciones para el futuro. Nuestra meta es apoyar a nuestros clientes a mejorar la calidad del producto y los procesos de manufactura.

Investigación y desarrollo

Sika trabaja muy de cerca con sus clientes, desde los primeros pasos de un proyecto hasta la producción en serie y provee **innovaciones continuas** para el desarrollo exitoso de cada negocio.



CONSTRUYENDO CONFIANZA

