

SOLUCIONES SIKA



**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

**No.
15**

PRODUCTOS SIKA PARA POSVENTA AUTOMOTRIZ

Junio 26, 2023





Fundada en Suiza hace más de 100 años, Sika se ha convertido en un líder tecnológico para adhesivos, selladores y aplicaciones acústicas. El éxito de Sika se basa en competencias estratégicas centrales en una amplia gama de aplicaciones con soluciones para producción, montaje y reparación.

El núcleo del negocio de Sika es la gestión de la innovación y el enfoque en el desarrollo de productos de calidad y las mejores soluciones para los clientes.

Nuestro objetivo:

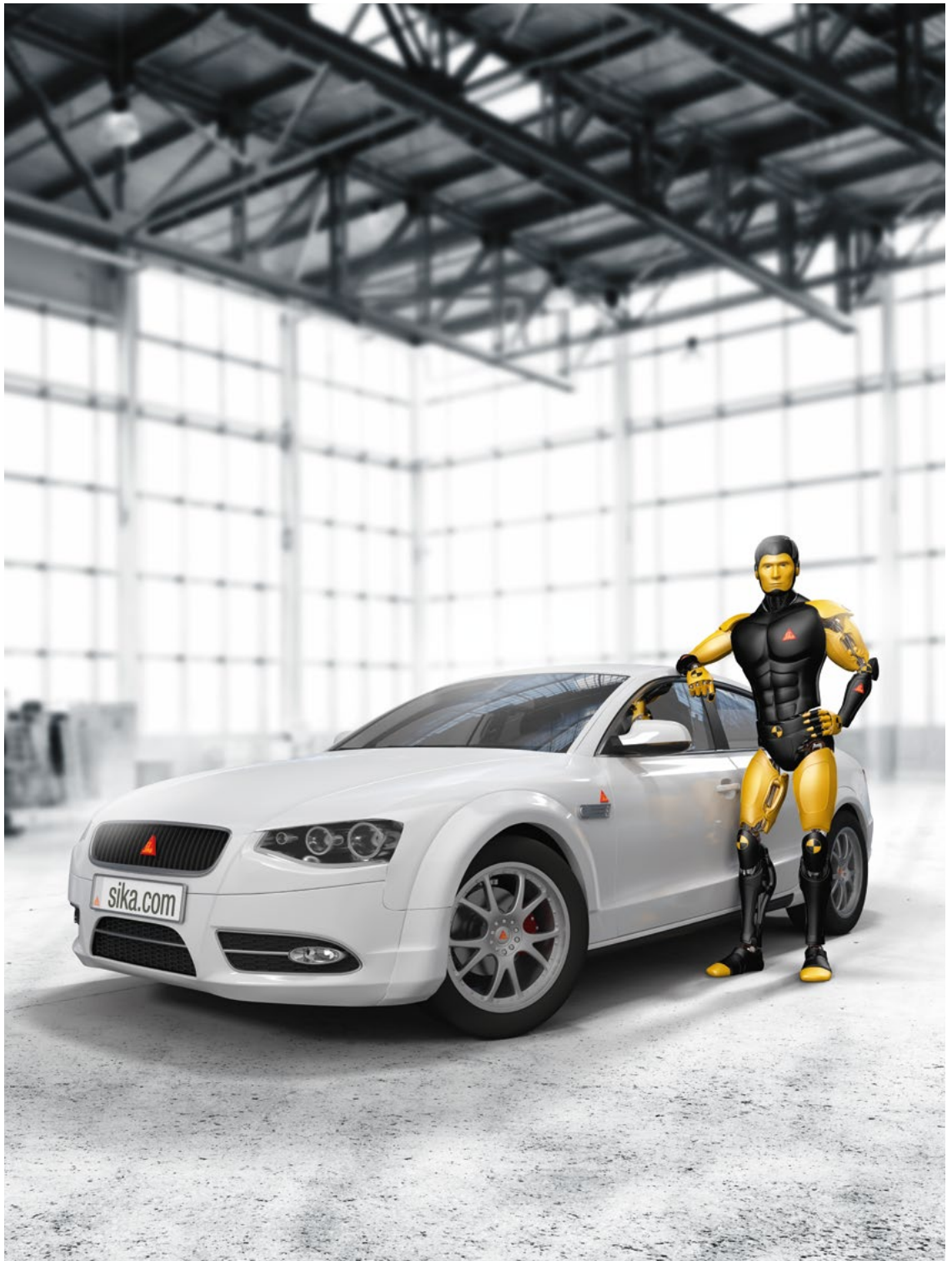
Construir una relación duradera con nuestros clientes, en diversos segmentos, basada en el servicio especializado con soluciones respaldadas por los mejores materiales y la experiencia que por años, nos ha proporcionado la extensa cartera de proyectos exitosos y representativos.

La industria de repuesto automotriz AFTERMARKET



Sika es una empresa Suiza especialista en la producción de productos químicos para la construcción y la industria. La unidad de negocio de Industry de Sika ofrece diferentes alternativas de sellado, pegado, recubrimiento, amortiguación y reforzamiento a diferentes segmentos de mercado entre los que destacan transporte, aftermarket, fachadas, laminación, resinas avanzadas, componentes electrónicos y electrodomésticos

La industria automotriz de repuesto en México tiene un potencial de miles de millones de pesos, entre las cuales sobresalen las autopartes, reposición de vidrio automotriz, reparación y pintura de laminado automotriz.



CONTENIDO



4. Sika. Proveedor de primer nivel



6. Esquema de reparación de carrocería



8. Revestimiento protector



11. Reposición de vidrio



15. Reparación



18. Promotores de adherencia



20. Adhesivos



22. Datos Sika Industry



Junto con nuestros socios, trabajamos en los automóviles del mañana.

El conocimiento que hemos adquirido fluye en los productos que ofrecemos al mercado de repuesto automotriz. Sika lleva más de 25 años trabajando duro para desarrollar y ofrecer productos que aporten un verdadero valor añadido a nuestros clientes.

Innovación, rendimiento y competencia junto con una probada seguridad, fiabilidad y facilidad de uso hacen de los productos Sika la elección número uno dentro de los profesionales en la industria automotriz.

SIKA ES UN PROVEEDOR DE PRIMER NIVEL Y SOCIO EN EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA AUTOMOVILÍSTICA.





Las necesidades más destacadas en el segmento de repuesto automotriz son aquellas que tienen que ver con productos que puedan ofrecerte el tener tu auto en condiciones óptimas. En estos rubros, Sika al ser proveedor Tier-One en la Industria Automotriz de Equipo Original, ofrece productos con los más altos estándares de calidad avalados por la industria, siempre estando en la vanguardia en el desarrollo de productos cumpliendo con los más altos desempeños que la industria automotriz de equipo original y repuesto, demandan.

Sika es una empresa comprometida con el medio ambiente por lo que dentro de sus sistemas de desarrollo de producción ponen especial énfasis en componentes y tecnología que no sean dañinos para el ecosistema ahorrando alrededor de 80 millones de litros de combustible anualmente, lo que evita emitir al medio ambiente más de 240 millones de Kg de CO₂.

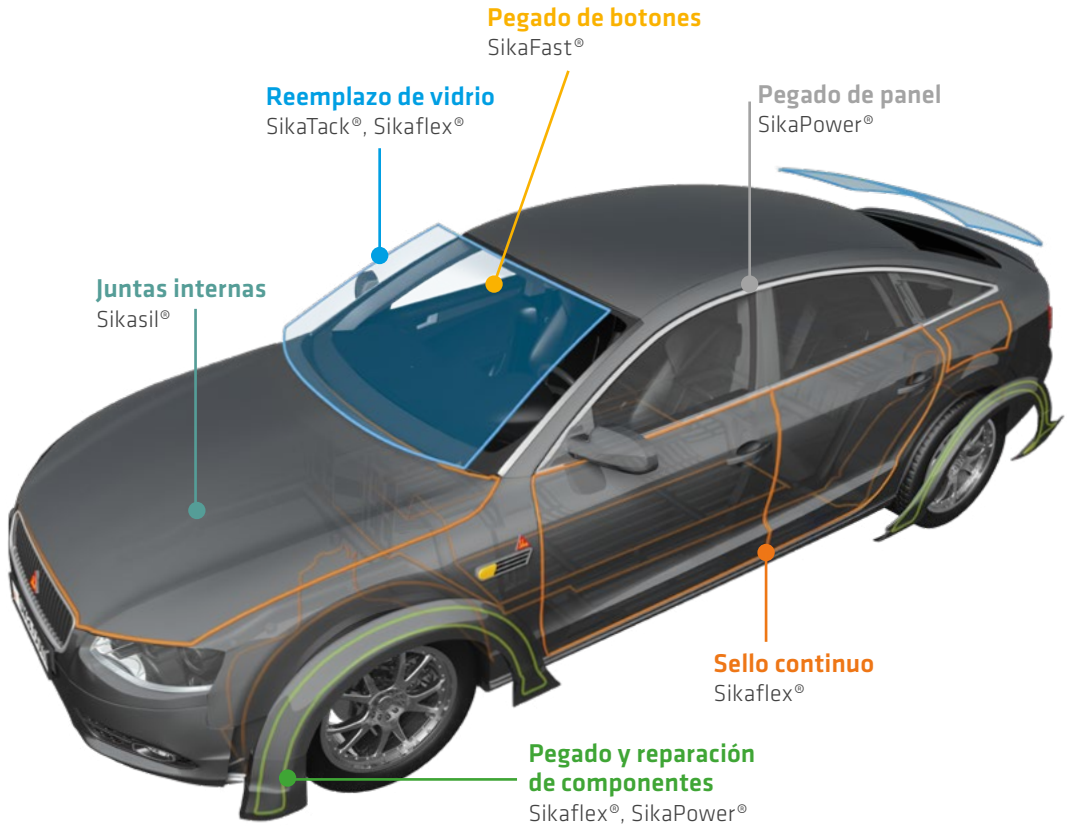


Sika con una presencia de más de 60 años en México tiene una cobertura en todo el territorio nacional a través de distribuidores y cadenas de instalación de vidrio automotriz; podemos decir que casi 2 de cada 3 vidrios automotrices que se reemplazan en México son instalados con productos de Sika.

Actualmente Sika tiene soluciones para el sellado, pegado, reforzamiento, aislamiento y recubrimiento de componentes en vehículos, camiones urbanos y foráneos, tractocamiones y cajas de carga, ofreciendo seguridad, ahorros y eficiencia (anexo archivos de diversos esquemas).



SOLUCIONES PARA REPARACION DE CARROCERIA



NOMBRE	DESCRIPCIÓN
Sikaflex®	Adhesivos y selladores flexibles de poliuretano con altas prestaciones mecánicas para aplicaciones industriales.
SikaTack®	Adhesivos para pegado de vidrio en el mercado de repuestos de vehículos.
Sikasil®	Selladores de silicón de uno y dos componentes para pegado estructural de vidrio en fachadas, insulatedo de vidrio, aplicaciones en electrodomésticos y de uso general.



Protección antipiedra
SikaGard-VR 851®

Protección de chasis
SikaGard-VR 851®

Carrocería golpeada
“proximamente” SikaMasilla®

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
SikaFast®	Adhesivos estructurales de metacrilato dos componentes basado en química elastomérica para aplicaciones de alta resistencia y secado rápido.
SikaGard®	Recubrimientos protectores y selladores de cavidades para estructuras de carrocería de vehículos
SikaPower®	Adhesivos y selladores epoxi y epoxi-híbridos para talleres de carrocería y aplicaciones industriales



SOLUCIONES DE REVESTIMIENTO PROTECTOR

Los recubrimientos protectores Sikagard® están diseñados y probados para máxima eficiencia en los talleres de carrocería profesionales. Permiten un proceso de trabajo más rápido y aseguran una perfecta restauración de acabados OEM.

**OFRECEN EL MEJOR RENDIMIENTO DE APLICACIONES DE SU CLASE
Y ESTÁN DISEÑADOS PARA FUNCIONAR EN CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS**



Sikagard® VR-810

Bote 1 L.

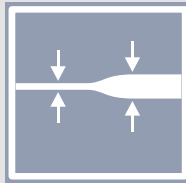
Recubrimiento polimérico texturizado antiderrapante base agua, resiste temperaturas de 180°C y rayos UV, aislante acústico, de corrosión y de conductividad térmica.

- Antiderrapante
- Excelente tixotropía.
- Baja viscosidad.
- No inflamable y no tóxico.
- Pintable y libre de olor.
- Base agua.
- Seca a temperatura ambiente.
- Excelente adherencia sobre sustratos como E-Coat, metal desnudo, FRP, madera, pintura, pisos y otras superficies.

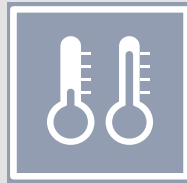
VENTAJAS:



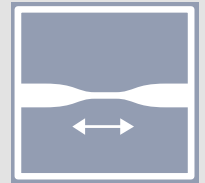
Protección de bajos y piedra, protección contra chip



Capa más gruesa de recubrimiento



Termoestable (frío-calor)



Permanente-mente elástico



Sikagard® VR-851

Bote 1 L. Tambor 260 kg

Protector anti-piedra, anti grava y recubrimiento anticorrosión base agua, aplicable en chasis, estribos, maleteros pintable después de secar

- Excelente Protección anticorrosiva y antigavilla.
- Reducción de ruido.
- Excelente tixotropía
- Bbaja viscosidad.
- Libre de solventes y asfalto
- No inflamable y no tóxico
- Para todo tipo de vehiculos



Recubrimiento texturizado
ANTIDERRAPANTE



Protege el chasis del auto contra los impactos
DE GRAVILLA Y CORROSIÓN



NUEVO
producto



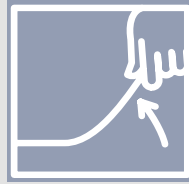


REPOSICIÓN DE VIDRIO AUTOMOTRIZ

Las soluciones de posventa de Sika en el reemplazo de vidrio automotriz han estado presente en la industria en todo el mundo durante más de 40 años. Esta línea de tiempo muestra el historial de Sika que marca tendencias para aplicaciones más seguras, rápidas y sencillas, que sean compatibles con las tecnologías de conducción asistida y con un bajo impacto ambiental..



PASOS PARA CAMBIO DE VIDRIO AUTOMOTRIZ:



Retire las molduras de vista para cortar el adhesivo y retirar el vidrio dañado



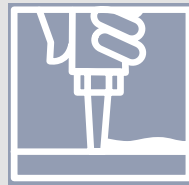
Corte y retire el adhesivo viejo



Limpe y active las superficies dos pasos donde se aplicará el adhesivo humedeciendo con Sika Aktivator-100



Active la superficie pasando paño seco donde previamente se humedeció con Sika Aktivator-100



Aplicar cordón continuo de adhesivo Sika en el marco de la carrocería o en el vidrio



Coloque el vidrio en un solo movimiento presionando de manera que asiente en todo el marco



Sikaflex®-256

Salchicha 600 ml, cartucho 300 ml

Adhesivo para el reemplazo de parabrisas aplicado en frío, el cual puede usarse fácilmente con pistola calafateadora manual. Tiene un tiempo abierto largo asegurando una correcta aplicación incluso en condiciones cálidas.

- Fácil de extruir con pistola manual.
- Buenas propiedades
- No escurrimiento
- Calidad OEM automotriz

Sikaflex®-256 es adecuado solo para usuarios experimentados.

NOTA:

Este producto y la información del proceso relacionado, están diseñados para el reemplazo de vidrios de automóviles. Para otras aplicaciones, se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.



Sikaflex® SOLO

Salchicha 600 ml, cartucho 300 ml

Adhesivo para parabrisas libre de solventes y sin imprimación que ofrece 3 horas Minimum Drive-Away Time (MDAT). Proporciona un largo tiempo abierto y garantiza una aplicación segura incluso en condiciones de calor.

- Adhesión sin imprimación al vidrio
- 3 horas Minimum Drive-Away Time
- Fácil de extruir con pistola de aplicación manual
- Buena estabilidad del cordón y propiedades de no deslizamiento
- Rápido desarrollo de la adherencia
- Libre de solvente, sin olores

**SIKA ES LA EXPERTA EN LO QUE RESPECTA AL PEGADO DEL PARABRISAS.
DESDE 1980, SIKA ES PROVEEDOR Y SOCIO FABRICANTE
DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ.**





SikaTack® PRO

Cartucho 300ml, Salchicha 600 ml

Adhesivo de aplicación en frío para el reemplazo de vidrio automotriz que ofrece 30 Minimum Drive-Away Time (MDAT) es decir mínimo de liberación para una conducción segura. Se puede utilizar durante todo el año y es ideal para aplicaciones móviles o en talleres.

- Admite una calibración ADAS rápida y segura
- Las mejores propiedades de aplicación de su clase
- Calidad automotriz OEM
- Compatible con el proceso de instalación Black-Primerless y All Black
- Compatible con todas las marcas de coches gracias a la tecnología de módulos todo en uno de Sika
- Mejor acabado





REPARACIÓN

Tenemos opciones para reparar una parte rota de plástico y de parachoques.

La gama de productos de Sika, equipa su taller con un simple y el mejor sistema adhesivo de su clase para una variedad de reparaciones de plástico. ofreciendo soluciones de reparación de parachoques, remodelación de clips, reparación de faros y otras piezas de plástico.

CLIENTE: Ahorra tiempo (no hay tiempo de espera para piezas de repuesto) y dinero (tasas de seguro más bajas).

TALLER: Puede dedicar más horas de trabajo a la reparación en comparación con el simple reemplazo de piezas.

MEDIO AMBIENTE: Las piezas dañadas se reutilizan en lugar de desecharse.



SikaPower 2955 Kit

50 ml (Cartucho)



Reparador de facias, parches de reparación, unión y remodelación de clips, partes plásticas de excelente resistencia y flexibilidad, lijable y pintable.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia. Se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

- Buena adherencia a una amplia variedad de sustratos
- Sin escurrimiento o goteo
- Curado rápido y acelerado con calor
- Excelente capacidad de lijado
- Pintable
- Excelente resistencia
- Color marrón (A)+Negro (B).

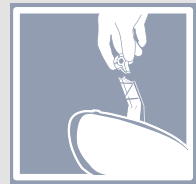
IDEAL PARA:



Pequeñas áreas de reparación (menos de 5 cm)



Reconstrucción de lengüetas de para-choques rotas



Pegado de soportes en faros



Sikasil® Gasket

Blister 95 g.

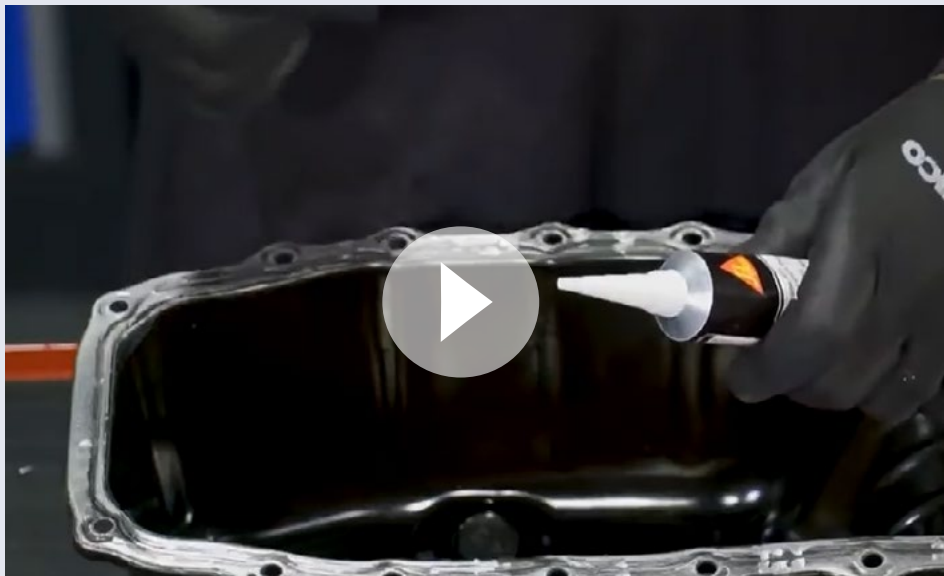


Sellante de silicona resistente a altas temperaturas para el sellado de juntas con un mecanismo de curado por exposición a temperatura ambiente para motor.

Puede ser usado para reemplazar la mayoría de empaquetaduras, por ejemplo: uniones con bridas, termostatos, tapas de válvulas, depósitos de aceite de la transmisión, cárter del motor, recubrimientos de diferenciales, faja de distribución, etc.

- Formulación de un solo componente.
- Bajo olor.
- Calidad automotriz para armadoras de equipo original (OEM).
- Resistente a altas temperaturas
- Excelente resistencia al aceite y productos químicos
- No corrosivo en las superficies de juntas
- Clasificado como seguro para sensor de oxígeno.
- Color Gris

Nota: Este producto no está recomendado para uso en la empaquetadura de la culata o partes que tengan contacto con combustible. Este producto debe ser utilizado solo por usuarios profesionales experimentados.





PROMOTORES DE ADHERENCIA



Sika® Aktivator-100

Bote 30 ml, 250 ml, 1000 ml

Es un promotor de adherencia primario como agente limpiador y activador, específicamente formulado para el pretratamiento de las zonas de adhesión antes de la aplicación de varios adhesivos de poliuretano de Sika.

- Promotor de adherencia de los selladores y adhesivos Sikaflex®.
- Mejorar la adherencia en sustratos como float glass, banda cerámica, superficies con residuos adhesivos y pinturas de poliuretano.
- Mejorar la adherencia de los selladores y adhesivos Sikasil® en sustratos no porosos.
- Limpia y mejora la adhesión sobre vidrio, serigrafías cerámicas de los cristales, superficie cortada de cordones antiguos de adhesivos de poliuretano, recubrimientos de poliuretano en vidrios de ventanas y pinturas.



Sika® Primer 206 G+P

Bote 250 ml, 1000 ml

Primer base solvente color negro, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos.

- Enlace de adhesión sobre una amplia variedad de sustratos: float glass, vidrio con banda cerámica, pre-recubrimientos, superficies pintadas y algunos plásticos y metales
- Fácil de aplicar
- Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia en su uso.

SIKA PROVEEDOR DE SOLUCIONES DE UNIÓN, SELLADO, AMORTIGUACIÓN, RIGIDEZ Y REFUERZO AUTOMOTRICES





ADHESIVOS

SikaFast®-1640

Activador 10ml y adhesivo 50 ml

Acrilato sin mezclar endurecido y resistente a los impactos es adecuado para unir vidrio, metal y una combinación de estos materiales. SikaFast®-1640 Gel debe usarse en combinación con SikaFast®-1640 Activator.



- Ideal para unir soportes de espejo retrovisor al parabrisas
- 100% sustancia reactiva, libre de solventes
- Muy rápido curado
- Buena adherencia sobre la banda cerámica de los vidrios automotrices



SikaFast® 201

Bote 20 g.

Adhesivo instantáneo de un componente, de uso general, de viscosidad media, a base de etil cianoacrilato, formulado para una unión rápida y de alta resistencia a una variedad de sustratos.

- Velocidad de curado rápido
- Excelente desarrollo de fuerza
- Excelente adherencia a diversos sustratos
- De 1 componente
- Libre de solventes
- Con boquilla dosificadora
- Especialmente formulado para pequeñas aplicaciones industriales, manualidades y reparaciones en el hogar y en automóviles.

UNE VIDRIO, METALES Y COMBINACIONES ENTRE LOS MISMOS



Sikaflex®-260 N

Salchicha 600 ml

Adhesivo multipropósito de 1 componente para unir vidrio, parabrisas y paneles grandes usados en la fabricación de vehículos. Es adecuado para unir metal imprimado, GRP, materiales cerámicos y plásticos.

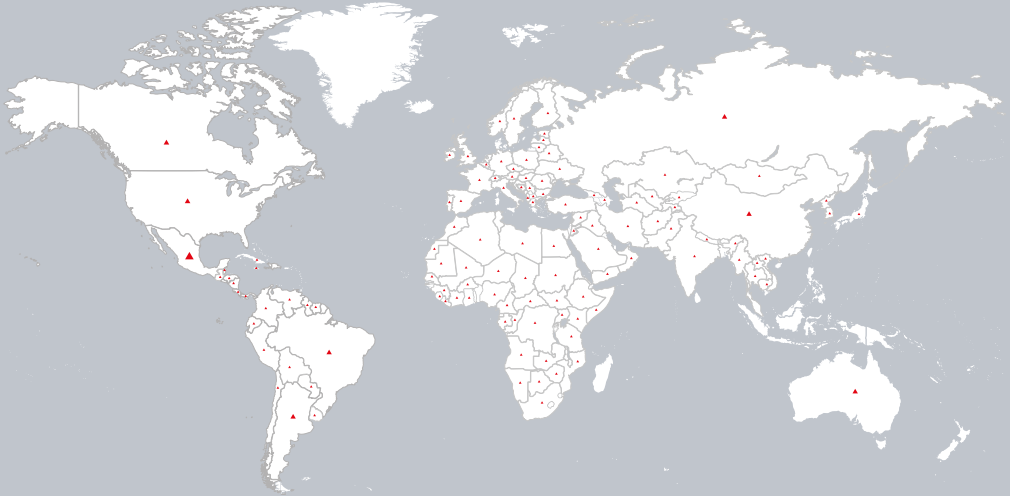
- Alto rango de adhesión
- Buen desempeño en su aplicación y trabajabilidad
- Cortadora de hilo corta
- Buena estabilidad y propiedad non-sag del cordón

Sikaflex®-260 N proporciona un tiempo abierto prolongado y garantiza una aplicación segura incluso en condiciones cálidas.



RECURSOS PARA LA GENERACIÓN DE VEHÍCULOS MÁS LIGEROS, SEGUROS, FUERTES Y ECOLÓGICOS



SOCIO GLOBAL CON EXPERIENCIA Y SERVICIO LOCAL



PARA MÁS INFORMACIÓN:

Contacto: 01 800 123 7452
www.sika.com.mx

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **Sika Mexicana** de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de **Sika Mexicana**. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el **Servicio Técnico de Sika Mexicana** previamente a la utilización de los productos **Sika**. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

 Sika Mexicana  @Sika_Mexicana

SIKA MEXICANA:
Carretera libre a Celaya km. 8.5
Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920

CONSTRUYENDO CONFIANZA

