



SISTEMAS SIKA INDUSTRY PARA REPARACIÓN AUTOMOTRIZ

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CONSTRUYENDO CONFIANZA





SOLUCIONES LÍDERES

DISEÑADAS Y PROBADAS PARA MÁXIMA EFICIENCIA

SIKA, PROVEEDOR Y SOCIO DE PRIMER NIVEL EN DESARROLLO DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ.

Junto con nuestros clientes, ayudamos a crear los automóviles del mañana. Las soluciones Sika para el mercado de la reparación automotriz han estado impulsando la industria del automóvil en todo el mundo por más de 30 años. Nuestro amplio portafolio de productos y sistemas, combinan tecnología de punta, altos estándares y propiedades de aplicación que facilitan la rápida puesta en marcha del vehículo.

Sika es un actor global, aun así estamos comprometidos en tener personas en el mercado local que hablen su idioma y conozcan su negocio.

LAS TECNOLOGÍAS SIKA COMBINAN FACILIDAD DE USO Y CONFIABILIDAD, CONTRIBUYENDO A QUE UN VEHÍCULO REPARADO CUMPLA LOS MISMOS ESTÁNDARES DE UNO NUEVO.

Al momento de esta publicación, más de

300 MILLONES

de parabrisas se han reemplazado usando adhesivos Sika

Más de

30 MILLONES

de farolas, sunroofs y spoilers se fijan usando adhesivos Sika cada año.

1 DE CADA 3

parabrisas en el mundo es reemplazado con adhesivos Sika

Presencia local de Sika en más de

93

 países

50%

de los vehículos en el mundo utilizan la tecnología Sika

La tecnología Sika ahorra

80 MILLONES

de litros de combustible anualmente (240 millones de kg de CO₂)

Sika suministra más de

400 MILLONES

de piezas amortiguadoras acústicas por año

Soluciones fáciles de usar con

AHORRO DE TIEMPO

y aumento en la productividad

EXPERTO DE LA REPARACIÓN AUTOMOTRIZ EN PEGADO, SELLADO, AMORTIGUACIÓN, REFORZAMIENTO Y PROTECCIÓN



Reposición de vidrio automotriz



Recubrimiento y protección



Sellado y pegado de partes



Sellado de motores



**NO HAY ATAJOS CUANDO DE
SEGURIDAD SE TRATA
POR TÉCNICOS, PARA TÉCNICOS**

**MÁS DE 60
PRUEBAS DE
IMPACTO**

SELLADO Y PEGADO DE PARTES

TECNOLOGÍA Y EXPERIENCIA EN APLICACIONES AUTOMOTRICES



Nuestra experiencia en aplicaciones automotrices nos permite diseñar un completo portafolio de adhesivos y sellantes de poliuretano que incluyen soluciones para diferentes acabados de sellado y pegado estructural y no estructural de piezas en todo tipo de vehículos.

Sikaflex®-221

Adhesivo y sellador multipropósito monocomponente de poliuretano para sellos **internos** en la fabricación, mantenimiento y reparación de vehículos.



CARACTERÍSTICAS

- Elástico, pintable, durable y resistente
- Temporalmente resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Certificado NFS para contacto con alimentos.

COLOR / PRESENTACIÓN

Blanco y Negro / Cartucho 300 ml y Unipack 600 ml

Sikaflex®-515

Sellador monocomponente híbrido de poliuretano para sellos **externos** en la fabricación, mantenimiento y reparación de vehículos.



CARACTERÍSTICAS

- Elástico, pintable, durable y resistente
- Estable a la intemperie.
- Libre de VOC y solventes.
- Bajo olor

COLOR / PRESENTACIÓN

Blanco, Negro y Gris / Unipack 600 ml

Sikaflex®FIX

Sellador monocomponente de poliuretano de múltiples acabados y **rápido secado** para sellos internos en la fabricación, mantenimiento y reparación de vehículos.



CARACTERÍSTICAS

- Elástico, pintable, durable y resistente.
- Fluido y de fácil aplicación para múltiples acabados.
- Rápido secado y paso a pintura.
- Reduce tiempos de espera.

COLOR / PRESENTACIÓN

Blanco y Gris / Cartucho 300 ml



Sikaflex®-552 AT

Adhesivo monocomponente híbrido de poliuretano con **baja preparación de superficies** para el ensamble en la fabricación, mantenimiento y reparación de vehículos.



CARACTERÍSTICAS

- Elástico y resistente.
- Mínima preparación de superficie sobre la mayoría de materiales.
- Reduce costos y tiempos de producción

COLOR / PRESENTACIÓN

Blanco / Unipack 600 ml

Sikaflex®-252

Adhesivo monocomponente de poliuretano para el ensamble en la fabricación, mantenimiento y reparación de vehículos.

Rápido agarre inicial.



CARACTERÍSTICAS

- Elástico y resistente.
- Buen agarre inicial.
- Reduce la necesidad de fijaciones temporales.
- Puede requerir primer.
- Certificado NFS para contacto con alimentos.

COLOR / PRESENTACIÓN

Blanco / Unipack 600 ml

Sika MultiSeal® Plus

Cinta autoadhesiva recubierta de TPO para el sellado externo de juntas expuestas a torsiones en la fabricación, mantenimiento o reparación de techos en buses, trailers, furgones y vehículos especiales.



CARACTERÍSTICAS

- No requiere primer.
- Resistente a esfuerzos.
- Resistente a intemperie y rayos UV, hongos y moho.
- Fácil y rápida instalación.

COLOR / PRESENTACIÓN

Gris - 4" y Blanco - 6" / Rollo 15 m

SikaBoom® M

Espuma monocomponente de poliuretano, expansiva para relleno de cavidades y aislamiento térmico y acústico en la fabricación, mantenimiento y reparación de vehículos.



CARACTERÍSTICAS

- Rápida aplicación.
- Rendimiento mejorado.
- Secado al tacto 6 minutos.
- Curado total: 24 horas.
- Reducción de sonido 62dB (ISO 10140-1:2010).

COLOR / PRESENTACIÓN

Amarillo / Lata 300 cc y 500 cc

RECUBRIMIENTO Y PROTECCIÓN

Sikaguard®-565 WE

Protección antigraffiti impermeabilizante y anticorrosiva de partes bajas en todo tipo de vehículos.



CARACTERÍSTICAS

- Base agua, sin olores penetrantes.
- Amable con el medio ambiente y el personal de aplicación. Libre de VOC
- Rápido secado.
- Alta resistencia a la abrasión mecánica y a la corrosión.

COLOR / PRESENTACIÓN

Negro / Galón y Cuñete



REPOSICIÓN DE VIDRIO AUTOMOTRIZ

LA SEGURIDAD, NUESTRA MISIÓN



Sika es la marca líder en adhesivos de vidrios automotrices. Desde principios de los 80, hemos sido proveedores y socios en el desarrollo de la industria automotriz de la mano de los fabricantes de las grandes marcas.

SikaTitan® SOLO

Adhesivo monocomponente de poliuretano para reposición de vidrios automotrices que no requiere activador de superficies.



CARACTERÍSTICAS

- Sin activador.
- Amplio tiempo de trabajo.
- Aplicación rápida y fácil
- Liberación segura en 8 h*

COLOR / PRESENTACIÓN

Negro / Cartucho 300 ml

Sikaflex® P2G

Adhesivo monocomponente de poliuretano para reposición de vidrios automotrices de gran formato en buses y camiones, que no requiere activador de superficies.



CARACTERÍSTICAS

- Sin activador.
- Rápido agarre inicial.
- Aplicación rápida y fácil
- Liberación segura en 8 h*

NUEVO

COLOR / PRESENTACIÓN

Negro / Cartucho 300 ml y Unipack 600 ml

Sikaflex®-256

Adhesivo monocomponente de poliuretano para reposición de vidrios automotrices con certificación de calidad de fabricante original (OEM) en todo tipo de vehículos.



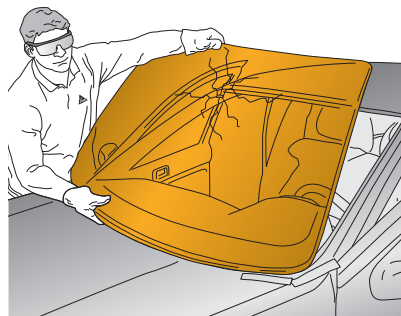
CARACTERÍSTICAS

- calidad de fabricante original (OEM)
- Requiere activador.
- Rápido agarre inicial.
- No descuelga.
- Rápida liberación segura 6 h*

COLOR / PRESENTACIÓN

Negro / Cartucho 300 ml y Unipack 600 ml

Aprobado por:



* Doble airbag 50% HR 23°C

SELLADO DE MOTORES



Sikasil® Gasket Grey

Sello de silicona RTV para el sellado de juntas y piezas del motor expuestas a altas temperaturas con aprobación de calidad de fabricante original (OEM).



CARACTERÍSTICAS

- Excede los requerimientos de desempeño de los fabricantes originales OEM.
- Resistente hasta 230°C
- Resistente a aceites y químicos.
- Seguro para uso con sensores.
- Bajo olor
- No se contrae ni fisura
- Vulcaniza a temperatura ambiente

COLOR / PRESENTACIÓN

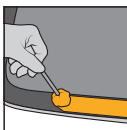
Gris / Blister de 95 gr



Aprobado por:



PREPARADORES DE SUPERFICIE



Sika® Primer 215

Imprimante promotor de adherencia usado en plásticos y sustratos porosos previo a la tecnología Sikaflex®.



CARACTERÍSTICAS

- Imprimante para materiales plásticos, PVC, ABS, fibras, superficies porosas, entre otros.

COLOR / PRESENTACIÓN

Amarillo traslúcido / Botella 250 ml

Sika® Primer 206 G+P

Imprimante universal negro promotor de adherencia en la mayoría de sustratos. Usado como protector anticorrosivo en razuños.



CARACTERÍSTICAS

- Imprimante para materiales metálicos, lacas, vidrio, cerámicas entre otros.

menores.

COLOR / PRESENTACIÓN

Negro / Botella 250 ml

Sika® Aktivator 100

Limpiador y activador de superficie usado como promotor de adherencia sobre variedad de superficies previo a la tecnología Sikaflex®



CARACTERÍSTICAS

- Mejorador de adherencia sobre variedad de superficies

COLOR / PRESENTACIÓN

Transparente / Botella 250 ml

PISTOLAS DE APLICACIÓN

Complete su kit de herramientas con nuestras pistolas manuales y neumáticas.

Ascot 310

Extrusión: Manual

Peso: 1.02 Kg

Relación de fuerza: 26:1

Empaques compatibles:

Cartucho de 300 ml



Albion York 600

Extrusión: Manual

Peso: 1140 grs

Relación de fuerza: 26:1

Empaques compatibles:

Cartucho de 300 ml, Unipack de 400 ml y 600 ml



Wilton 600

Extrusión: Neumática

Peso: 280 grs

Presión de extrusión: 6.8bar (100psi)

Empaques compatibles:

Unipack de 400 ml y 600 ml



ACCESORIOS Y REPUESTOS

Tapa Rosca Plástica	Repuesto punta roscada pistola manual y neumática
Tapa Metálica Bayoneta	Repuesto punta metálica para bayoneta. Pistola manual
Punta Plástica Émbolo	Repuesto plástico punta para bayoneta. Pistola manual
Punta Reforzada Émbolo	Repuesto plástico punta reforzada para bayoneta. Pistola manual
Válvula Pistola KD 300	Repuesto válvula pistola neumática

Sika Colombia S.A.S.

TOCANCIPÁ

Vereda Canavita

Km. 20.5 - Autopista Norte

PBX: (1) 878 6333

Fax: (1) 878 6660

Tocancipá - Cundinamarca

oriente.ventas@co.sika.com,

bogota.ventas@co.sika.com

sika_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: col.sika.com. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.



Código: CD-SG 003-1



Código: CD-SA 008-1



Responsabilidad Integral

CONSTRUYENDO CONFIANZA

