



SISTEMAS SIKA INDUSTRY PARA REPARACIÓN AUTOMOTRIZ

CATÁLOGO DE PRODUCTOS - 2020

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 han sido reemplazados usando adhesivos Sika

Más de

30 MILLONES

de farolas, sunroofs y spoilers fueron fijados usando adhesivos Sika, cada año

1 DE CADA 3

parabrisas en el mundo es reemplazado con adhesivos Sika

15.000

buses son fabricados cada año con productos Sika

Más del

50%

de los vehículos en el mundo utilizan productos y tecnologías Sika

La tecnología Sika ahorra

80 MILLONES

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

+ DE 20 MILLONES

de vehículos más fuertes y más seguros cada año, con nuestros adhesivos para carrocerías

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 incluye 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®-212 FC

Sellador **universal** adecuado para la mayoría de aplicaciones de sellado en la fabricación de vehículos industriales.



CARACTERÍSTICAS

- Buena adherencia a una amplia variedad de sustratos.
- Puede ser lijado y pintado.
- Elástico.
- Ausencia de olor.

COLOR / PRESENTACIÓN

Blanco, Negro y Gris / Cartucho 300 ml
Blanco y Negro / Unipack 600 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.
- Reduce la necesidad de fijaciones temporales.
- Puede requerir imprimante.
- 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 imprimante.
- 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 **antigravilla** impermeabilizante y anticorrosiva de partes bajas en todo tipo de vehículos.



CARACTERÍSTICAS

- Base agua, sin olores penetrantes.
- Amigable 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.

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

- 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

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

SikaTitan® SOLO

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

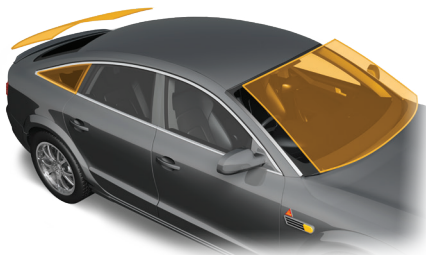


CARACTERÍSTICAS

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

COLOR / PRESENTACIÓN

Negro / Cartucho 300 ml y Unipack 600 ml



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

Sikasil® GP Red Hi Temp

Silicona para **alta temperatura** de curado acético monocomponente, elastomérico que no escurre.



CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación con pistola de calafateo.
- Se adhiere a la mayoría de los sustratos, sin imprimación.
- Rápido curado. Se pueden mover las partes ensambladas o selladas rápidamente.
- Amplio rango de temperatura de servicio.
- Durabilidad del tiempo soportando altas temperaturas 287°C.
- Contiene aditivo antimicrobios para mayor resistencia al moho.

COLOR / PRESENTACIÓN

Rojo / Cartucho 300 ml

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 rasguños menores.



CARACTERÍSTICAS

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

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®.

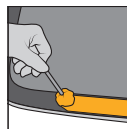


CARACTERÍSTICAS

- 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 Dominicana SRL

Calle D, No. 5, Zona Industrial de Herrera, Santo Domingo, República Dominicana
Teléfono: 809 530 7171
dom.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: www.sika.com.co. 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

