



INDUSTRY SOLUCIONES SIKA

PARA EL TALLER DE CHAPA Y PINTURA

BUILDING TRUST



SIKA – TU MEJOR ALIADO EN LOS PROCESOS DE REPARACIÓN

DESDE HACE MÁS DE 20 AÑOS, Sika trabaja duramente para convertirse en todo un referente en el mercado de Auto Aftermarket. Innovación, rendimiento y experiencia en la fabricación de vehículos unidos con la fiabilidad de nuestros productos y su facilidad de uso hacen de los sistemas Sika para Automotive Aftermarket, la elección de los profesionales de todo el mundo.

Sika, con su claramente definida gama de productos para la reparación de siniestros cubre las exigencias del taller en sellados, pegados, protección de bajos y reparación de plásticos. Nuestra gama de productos se caracteriza por las excelentes propiedades de aplicación, la durabilidad y la eficiencia en costes.

TECNOLOGÍA PUNTA PARA CONVERTIRTE EN EL LÍDER

Sika es proveedor de los principales fabricantes de automóviles del mundo tanto en OEM como en OES. Conjuntamente con nuestros clientes trabajamos en los automóviles del mañana. Todo el conocimiento adquirido con esta colaboración se transmite directamente a nuestros productos para el taller de reparación.





NUEVA GAMA DE PRODUCTOS
Cumple los requerimientos de
hoy y del mañana

FÁCIL DE USAR
Soluciones prácticas y ahorro
de tiempo

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
Soluciones aprobadas por
OEM para el taller

EXCELENTE RENDIMIENTO
Diseñados para los profesionales
de la reparación



sika.com

NUESTROS PRODUCTOS PRESENTES EN TODOS LOS PASOS DEL PROCESO DE REPARACIÓN DEL AUTOMÓVIL



ACRISTALAMIENTO DIRECTO



Áreas de aplicación

- Parabrisas
- Acristalamiento lateral y trasero

Tipo de aplicación

- Reposición de lunas

PEGADO



Áreas de aplicación

- Pegado de spoilers, emblemas, molduras decorativas
- Paneles de techo, paños de puerta, paneles traseros...
- Parachoques delantero y trasero

Tipo de aplicación

- Fijación estructural
- Reparación de plásticos

SELLADO

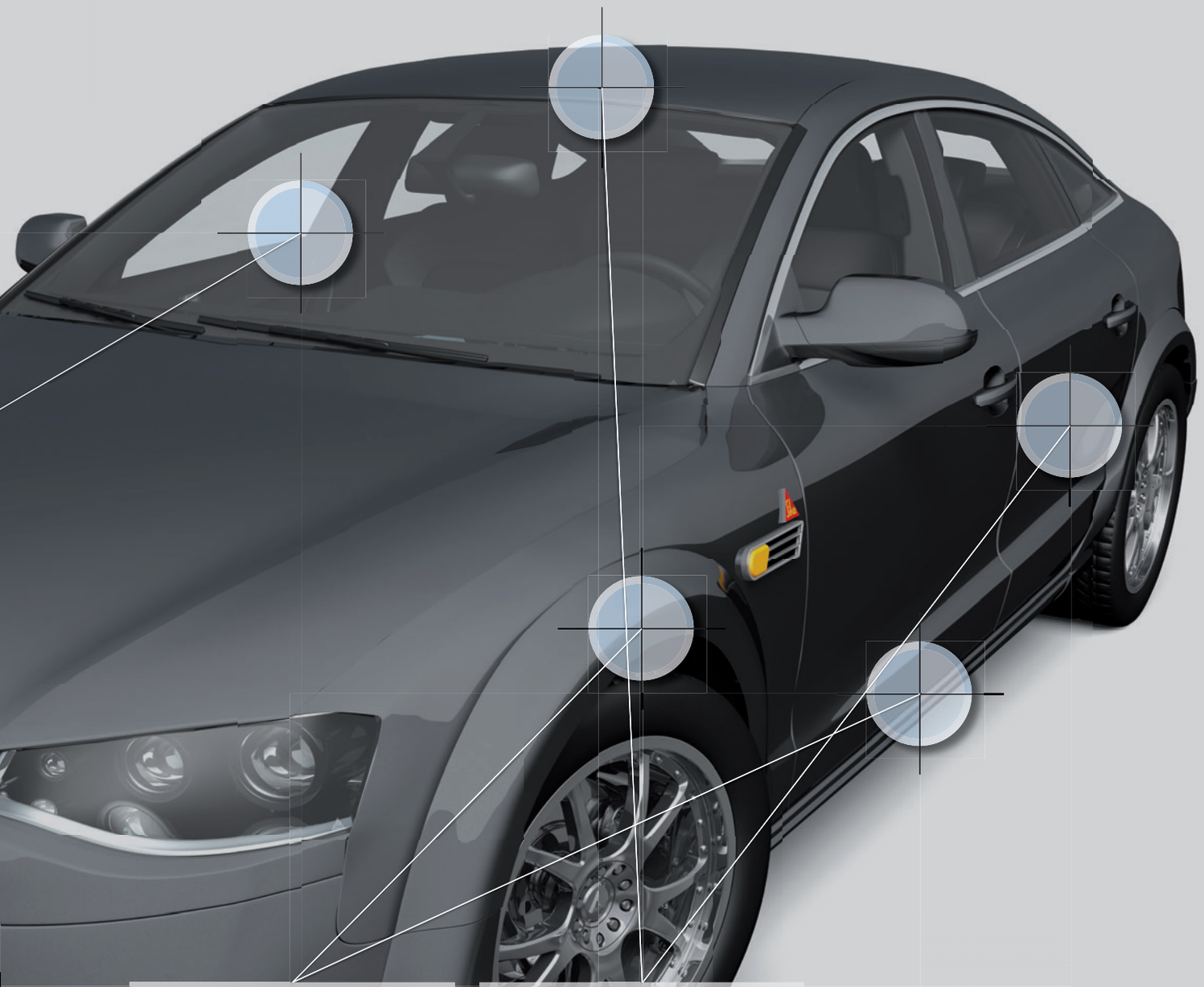


Áreas de aplicación

- Para usar en todo tipo de costuras, juntas y aberturas p.e. paños de puerta, capó, maletero...

Tipo de aplicación

- Sellados de juntas en el interior y el exterior del vehículo
- Diseñado para reproducir los acabados originales



PROTECCIÓN



Áreas de aplicación

- Pase de rueda
- Bajos
- Pilares A, B y C
- Puertas

Tipo de aplicación

- Protección antigrilla
- Amortiguación de ruidos
- Protección cavidades

GAMA AUXILIAR



Áreas de aplicación

- Todo tipo de sellados y pegados en el automóvil

Tipo de aplicación

- Complementos a nuestra gama de adhesivos y selladores

SOLUCIONES PARA EL PEGADO DE PARABRISAS

ADHESIVOS PROFESIONALES PARA EL PEGADO DE LUNAS

Los productos de la gama **Sikaflex®** y **SikaTack®** están a la vanguardia en tecnología y propiedades de aplicación. La elección correcta para la sustitución del parabrisas, proporcionando calidad, seguridad y alto rendimiento.



Sikaflex®-256



FÁCIL DE USAR

Enfocado a:

- Fácil de usar
- Buenas propiedades de aplicación
- Pequeños talleres

Características:

- Primerless
- Aplicación en frío
- SDAT 2 a 6 horas

SikaTack® Drive New



EXCELENTE PROPIEDADES DE APLICACIÓN

Enfocado a:

- Fácil de usar
- Excelentes propiedades de aplicación
- Taller profesional en sustitución de lunas
- Aumento de la eficiencia

Características:

- Primerless
- Aplicación en frío
- 2 horas de SDAT
- Un único módulo para todo tipo de vehículos
- Excelentes propiedades de aplicación
- Calidad OEM

SikaTack® GO



RAPIDEZ CON MAYOR TIEMPO ABIERTO

Enfocado a:

- Fácil de usar
- Excelentes propiedades de aplicación
- Taller profesional en sustitución de lunas
- Aumento de la eficiencia
- Profesionales que necesitan un mayor tiempo de trabajo

Características:

- Primerless
- Aplicación en frío
- 2 horas de SDAT
- Un único módulo para todo tipo de vehículos
- Excelentes propiedades de aplicación
- Mayor tiempo de trabajo que el **SikaTack® Drive New**
- Calidad OEM

PEGADO DIRECTO PARA LA REPOSICIÓN DE PARABRISAS

SikaTack® Drive New Premium Repset, kit de lunas, es la solución que aúna facilidad de aplicación con fiabilidad. SDAT de 2 horas (dos dummies, doble airbag, sin cinturón de seguridad).

Sikaflex®-256 Repset, kit con todo lo imprescindible para la reposición de lunas. SDAT de 2 (sin airbag) hasta 6 horas (doble airbag sin cinturón).



SikaTack® Drive Premium Repset



SikaTack® Drive Premium Repset alberga en un solo Kit todo lo necesario para la sustitución de parabrisas. Además del adhesivo incluye boquillas, **Sika® Activator**, **Sika® Primer-206 G+P**, alambre de cuerda de piano, hisopo, bayeta, manual de instrucciones...

- Excelentes propiedades de aplicación
- Corta rotura de hilo
- Aplicación en frío
- Todo lo que necesita

Sikaflex®-256 Repset



Sikaflex®-256 Repset, basado en nuestro conocido sistema Primerless, este kit reúne todo lo imprescindible para la sustitución del parabrisas. Sika® Activator +Toallita + Sikaflex®-256 además del manual de instrucciones.

- Excelentes propiedades de aplicación
- Aplicación en frío
- Todo lo necesario

Sikaflex®-265



Adhesivo elástico para el pegado de cristales en autobuses y vehículos industriales.

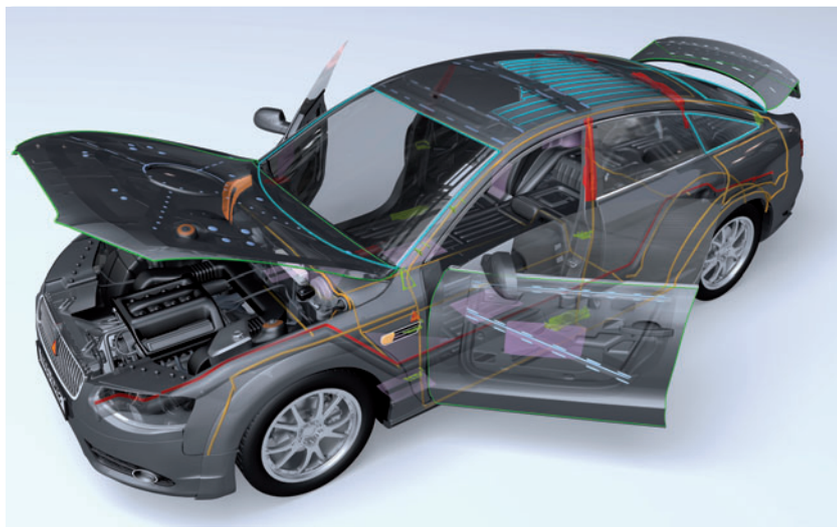
- Buena estabilidad frente a la radiación UV
- Primerless
- Excelente trabajabilidad
- Rápido curado
- Resistencia a la intemperie

SOLUCIONES DE PEGADO PARA CBR

ADHESIVOS ESTRUCTURALES

Los adhesivos estructurales de la gama **Sikaflex**[®] y **SikaFast**[®] son la elección perfecta para realizar aplicaciones de pegado de responsabilidad en el vehículo. La formulación bicomponente además ofrece la posibilidad de realizar pegados rápidos y muy resistentes.

El adhesivo **SikaPower**[®]-4720 es un adhesivo 2C base epoxy indicado para los pegados que requieren una elevada estructurabilidad, p.e. pegado de techos.



Sikaflex[®]-252



Sikaflex[®]-252 es el producto indicado para el pegado de spoilers, emblemas, molduras decorativas... tanto en el interior como en el exterior del vehículo. .

- Excelentes propiedades de aplicación
- Corta rotura de hilo
- Resistencia al envejecimiento

Sikaflex[®]-552 AT



Sikaflex[®]-552 AT adhesivo de ensamblaje base PUR-Híbrido desarrollada por Sika. Apto para uniones tanto en exterior como en interior

- Amplia variedad de sustratos con reducida preparación previa
- Probada pintabilidad con pinturas base agua
- Excelente aplicabilidad
- Resistencia al envejecimiento

SikaPower[®]-4720



SikaPower[®]-4720 adhesivo base epoxy 2C indicado para las uniones más exigentes.

- Mínima preparación previa
- Largo tiempo abierto combinado con una rápida velocidad de curado
- Reestablece valores originales de seguridad
- Aplicaciones de espesor controlado (0.25 mm)

SikaFast[®]-5215



SikaFast[®]-5215 adhesivo acrílico 2C y flexible de rápido curado, diseñado para sustituir o complementar la soldadura, remaches, tornillos, etc.

- Rápido desarrollo de la resistencia
- Capacidad de relleno de huecos
- Aprobado por la NFS R2 (contacto ocasional con alimentos)
- Fácil de usar
- Largo tiempo abierto (5 minutos)

SikaFast[®]-5211



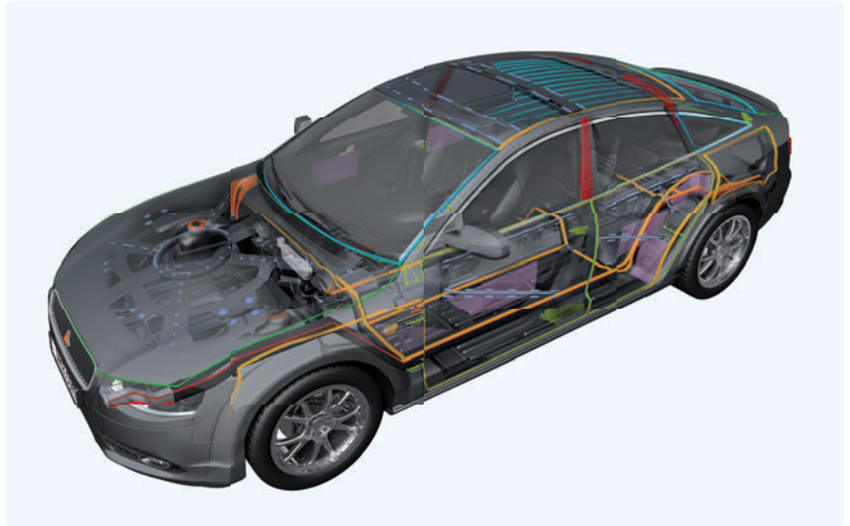
SikaFast[®]-5211 adhesivo acrílico 2C de rápido curado con una cierta elasticidad.

- Especialmente indicado para la sustitución de la soldadura
- Rápido desarrollo de la resistencia
- Elevada resistencia
- Compensación de tolerancias
- Absorción de ruido y vibraciones
- Fácil de usar
- Corto tiempo abierto (3 minutos)

SOLUCIONES DE SELLADO PARA CBR

SIKAFLEX® PARA APLICACIONES DE SELLADO

Los selladores **Sikaflex®** adhieren perfectamente sobre un amplio rango de sustratos y son adecuados para la realización de sellados permanentes y elásticos. La formulación de los nuevos productos y los ensayos realizados con los principales fabricantes de pinturas nos permite recomendar los selladores de Sika para un amplio rango de sistemas de pintura.



Sikaflex®-221



Sikaflex®-221 sellador base PUR indicado para todo tipo de juntas, tanto en interior como en exterior.

- Pintable
- Muy fácil de usar
- No descuelga
- Resistencia al envejecimiento
- Sellador multipropósito

Sikaflex®-222 UV



Sikaflex®-222 UV sellador elástico resistente a la radiación ultravioleta. Producto ideal para utilizar en juntas de acabado expuestas al exterior.

- Pintable
- Fácil de usar
- Resistente a la radiación UV
- Gran poder de adherencia sobre los principales sustratos de la industria

SikaGard®-2030



SikaGard®-2030 sellador a base de caucho sintético de aplicación a brocha.

- Inhibidor de la corrosión
- Proporciona estanqueidad
- Espatulable, aplicable a brocha

SELLADO Y APLICACIÓN EN SPRAY

Sikaflex®-527 AT



Sikaflex®-527 AT, es un sellador híbrido multiusos.

Ventajas:

Pintable con sistemas de pintura base agua. Húmedo sobre húmedo y una vez formada piel

- Compatible con los sistemas de pintura más comunes. Trabajos independientes del curado del sellador

Excelente alisado y acabado con aplicación a brocha ó espátula

- Superficies perfectas

Corta rotura de hilo, rápido curado y ausencia de descuelgue a

- Fácil aplicación, segura y limpia

Óptima combinación de la trabajabilidad del material en relación con la velocidad de curado en un amplio rango de temperatura

- Alta flexibilidad durante el proceso de trabajo

Permanente elástico y resistente al envejecimiento

- Resultados perfectos, con propiedades de reducción de vibración y amortiguamiento del ruido durante un largo tiempo

Áreas de Aplicación

- Sellador multiusos para uniones elásticas tanto del interior como del exterior (por ej. paños de puerta, molduras, juntas solapadas)
- Uniones no expuestas a cargas.
- Amortiguación y reducción de la vibración



sellado de juntas solapadas

sellado de paños de puerta

sellado de molduras

Sikaflex®-529 AT



Sikaflex®-529 AT, es un sellador híbrido de aplicación en spray y a brocha

Ventajas:

Pintable con sistemas de pintura base agua. Húmedo sobre húmedo y una vez formada piel

- Compatible con los sistemas de pintura más comunes. Trabajos independientes del curado del sellador

Sprayable, pero también aplicación en cordones con unas excelentes propiedades de alisado con espátula o brocha

- Reproducción de los acabados originales de fabrica

Rápido curado, no salpica y presenta unas propiedades tixotrópicas muy buenas

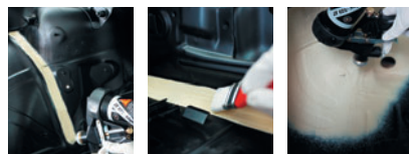
- Aplicación del producto fácil, limpia y sencilla

Permanente elástico y resistente al envejecimiento

- Resultados perfectos, con propiedades de reducción de vibración y amortiguamiento del ruido durante un largo tiempo

Áreas de Aplicación

- Sellado de uniones, marcos, juntas
- Pequeñas uniones o juntas del interior (por ej. mailetero)
- Pequeñas uniones o juntas del exterior (por ej. pasos de rueda)
- Aplicación superficial (por ej. en la parte inferior del vehículo)



sellado de juntas solapadas

sellado de paños de puerta

sellado de molduras

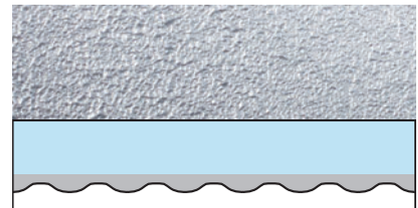
Sika® Spray Gun



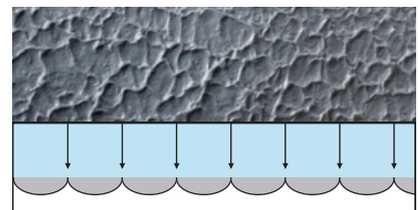
Con la nueva **Sikaflex® Spray Gun** es muy fácil conseguir un perfecto acabado del **Sikaflex®-529 AT**.

Sika® Spray Gun: ¡Fácil de usar!

- 1 Desenrosque la tapa de la boquilla (1 ó 2 vueltas)
- 2 Desenrosque el tornillo de paso de aire (media vuelta)
- 3 Desenrosque el tornillo de paso de producto hasta aproximadamente 10 mm



Sikaflex®-529 AT: tanto en liso como en spray perfectos acabados una vez pintados.



Producto de la competencia: acumulación de pintura en los valles y crestas sin cubrir.



CERTIFICADO

ENSAYO DE ADHESIÓN DE PINTURA CON SISTEMAS DE PINTURA A BASE DE AGUA QUE CUMPLE CON EL VOC

Sika ha ensayado la adhesión de pinturas sobre los selladores **Sikaflex®-527 AT** y **Sikaflex®-529 AT basandose** en los principios del **ensayo de cortes cruzados** en la norma **EN ISO 2409**.

Los ensayos han sido realizados tras diferentes periodos de tiempo tras la aplicación del sellador.

SISTEMA VERIFICADO CON LOS PRINCIPALES FRABRICANTES DE PINTURA BASE AGUA.

RESULTADO DE LA PRUEBA:

- Independientemente del tiempo de aplicación de la pintura los resultados obtenidos con los productos **Sikaflex®-527 AT** y con **Sikaflex®-529 AT**, bajo las condiciones descritas anteriormente, han sido de buenos a muy buenos.
- No se han observado cambios visibles en las superficies pintadas.
- Bajo las condiciones de este ensayo no se han detectado incompatibilidades entre los selladores **Sikaflex®-527 AT** y con **Sikaflex®-529 AT** y el sistema de pintura ensayado.

Madrid, Febrero de 2012

FELIPE MARTÍN
Director de la División de Industria

ALBERTO SASTRE
Director Técnico División Industria

Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (s) y al (s) 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 soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministros. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN

SIKAGARD® SISTEMAS ANTIGRAVILLAS

Productos desarrollados para proteger las partes más vulnerables del vehículo tales como aletas, pasos de rueda, así como la protección de cavidades. La mayor parte de la corrosión de los vehículos procede de partículas sueltas en la carretera que penetran en la pintura dañando la carrocería del vehículo. La gama **SikaGard®** cumple con la normativa EU 2004/42/EC acerca de las limitaciones de VOC.



SikaGard®-6470



SikaGard®-6470 es un revestimiento antigraavilla base caucho y pintable para aplicar sobre todas las zonas del vehículo que requieran protección antigraavilla. Se pueden obtener distintos tipos de acabado en función de la técnica de aplicación.

- Flexible una vez curado
- Reparaciones rápidas
- Diferentes texturas en función de la técnica de aplicación
- Pintable

SikaGard®-6470S



En **SikaGard®-6470S** es un revestimiento antigraavilla de aplicación en spray y de rápido secado. Adecuado para reparaciones rápidas de las partes del vehículo que requieran protección antigraavilla.

- Alta resistencia frente a la corrosión
- Fácil de usar
- Pintable

SikaGard®-6220/S



SikaGard®-6220/S cera color ambarino ideal para la protección de zonas ocultas del automóvil con muy difícil acceso.

- Fácil aplicación
- Protección duradera
- Disponible en Spray

SikaGard®-6250/S



SikaGard®-6250/S cera de color blanco ideal para la protección de zonas que requieran una alta protección.

- Fácil aplicación
- Elevada resistencia al descuelgue
- Muy alta resistencia a Tp.
- Disponible en Spray

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Los limpiadores y activadores de Sika están diseñados para asegurar la superficie ideal de pegado.



Sika® Activador-205 (Cleaner-205)



Sika® Activador-205 (Cleaner-205), limpiador general de superficies exceptuando las superficies porosas.

El uso de **Sika® Activador-205 (Cleaner-205)** incrementa la adhesión asegurando la limpieza superficial, indispensable para realizar un pegado correcto.

Sika® Activador



Sika® Activador, agente limpiador y activador especialmente diseñado para asegurar un pegado resistente y duradero entre el adhesivo y el parabrisas. Además también se puede utilizar sobre otro tipo de superficies como chapas pintadas, metales, poliéster, etc. El producto prepara la superficie en un solo paso.

Sika® Clean Glass



Sika® Clean Glass, limpiador de cristales especialmente desarrollado para la sustitución de lunas del automóvil.

- Elimina restos de silicona del parabrisas
- Ideal para la limpieza previa del parabrisas
- Parte del sistema Sika Primerless

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES - IMPRIMACIONES

Las imprimaciones mejoran la adherencia y consecuentemente la durabilidad a largo plazo, especialmente en condiciones severas.



Sika® Primer-204



Sika® Primer-204, imprimación de color ambarino para metales en general.

Sika® Primer-206 G+P



Sika® Primer-206 G+P, imprimación multiusos especialmente indicada para usarse sobre cristales y lunas. El producto es apto para una amplia variedad de sustratos tales como cristal, plástico, aluminio, acero, poliuretano y pinturas.

Sika® Primer-207



Sika® Primer 207 Activador e imprimación todo en uno para el pretratamiento de sustratos en la sustitución de lunas. De rápido secado simplifica el proceso de sustitución.

Sika® Primer-209



Imprimación negra para plásticos transparentes tipo PC y PMMA, y algunas lacas.

Sika® Primer-210



Imprimación transparente para aluminio, melanina, paneles fenólicos, poliéster cara gel y algunos plásticos.

Sika® Primer-215



Imprimación transparente para plásticos, madera y materiales porosos en general.

Sika® Remover- 208



Limpiador para eliminar restos de poliuretano sin polimerizar. No es apto para ser utilizado como preparación superficial.

REPARACIÓN DE PLÁSTICOS

REPARACIÓN DE PLÁSTICOS

La gama de adhesivos **SikaPower®** ha sido diseñada para adaptarse a las necesidades del taller, siendo la solución ideal para la reparación de plásticos. Los productos **Sika® Lock** son adhesivos monocompone- ntes e instantáneos muy fáciles de usar.



Gama SikaPower®



Gama **SikaPower®**, sistema de reparación de plásticos que permite al usuario realizar reparaciones fáciles y rápidas. Muchos de los pequeños accidentes dañan los parachoques, luces, parrillas delanteras o molduras de protección. La Gama **SikaPower®** es la solución ideal para este tipo de reparaciones.

- **SikaPower®-2910**, adhesivo 2C rígido de color negro
- **SikaPower®-2991**, boquilla para el mezclado
- **SikaPower®-2980**, film de plástico
- **Sika® SP50**, pistola de aplicación

Gama Sika® Lock



Adhesivos de Cianocrilato:

- **Sika® Lock-2100 EC**, adhesivo instantáneo de uso general y viscosidad media
- **Sika® Lock-2 GEL EC**, adhesivo instantáneo en gel, con capacidad de relleno de pequeños huecos y para aplicaciones verticales
- **Sika® Lock-2020 PR**, adhesivo instantáneo de baja viscosidad, especialmente indicado para el pegado de cauchos y plásticos

Adhesivos Anaeróbicos:

- **Sika® Lock-1243 TL**, adhesivo anaeróbico para la fijación de roscas, de resistencia media-alta, con tolerancia al aceite

GAMA AUXILIAR

GAMA AUXILIAR

Los productos auxiliares completan la gama de soluciones Sika para satisfacer la mayoría de las necesidades de los clientes.



SikaLastomer®-710



SikaLastomer®-710 masilla plástica base butilo, para el sellado de uniones desmontables. Adhiere sobre la mayoría de las superficies con un mínimo tratamiento superficial.

- Fácil de aplicar
- Buena resistencia al envejecimiento
- Desmontable

SikaLastomer®-831



SikaLastomer®-831 banda preformada de butilo, de alta calidad y sin solventes, para sellados en uniones desmontables. Proporciona una excelente estanqueidad contra el agua, aire y diversos productos químicos.

- Fácil de aplicar
- Buena resistencia a la radiación UV
- Desmontable

SikaBond® C200



Adhesivo de contacto a base de caucho de polichloropreno, resinas sintéticas y disolventes. Adhesivo ideal para pegar una gran cantidad de materiales como: láminas fenólicas, contrachapado, chapa de madera aglomerada, elementos de decoración como tela, corcho, caucho, metal y otros materiales entre sí.

Sika® MRP Soft



Sika®-MRP Soft, masilla de alto peso específico indicada para todo tipo de reparaciones.

- Apto para metal, poliéster y madera
- Está especialmente diseñada para aplicar sobre chapas zincadas, aluminio y acero
- Gran resistencia al agua, carburantes y aceites
- Protección anticorrosiva

SikaHand® Clean



Toallitas húmedas para la limpieza de manos y piel en general. Combina en un solo producto un limpiador de elevada eficacia con toallitas no abrasivas para las manos. **Sika®-HandClean**, elimina los restos de poliuretano fresco de superficies y manos y, disuelve la grasa y la suciedad.

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

PISTOLAS MANUALES



PISTOLA MANUAL MK-5/600

para Unipac 600 cm³. También vale para Unipac 400 cm³ y cartucho, este último incorporando el émbolo de acero.



PISTOLA MANUAL UNIVERSAL

de cartucho (300 cm³), que vale para Unipac 400 cm³ incorporando el émbolo azul de plástico.

PISTOLAS MULTIPLICADORAS



PISTOLA MULTIPLICADORA M 400

PISTOLA MULTIPLICADORA M 600

PISTOLAS NEUMÁTICAS



PISTOLA NEUMÁTICA CARTUCHO



PISTOLA NEUMÁTICA MK-5/600



PISTOLA NEUMÁTICA UNIPAC 400

PISTOLA ELÉCTRICA



PISTOLA ELÉCTRICA MILWAUKEE

Pistola indicada para los profesionales que utilizan adhesivos de alta viscosidad de Sika. La pistola eléctrica de Sika tiene un sistema de seguridad que detiene la extrusión si la fuerza necesaria supera los 280N.

RECAMBIOS PARA PISTOLAS DE EXTRUSIÓN



- Anillo ó Sellado-097
- Émbolo de plástico-016
- Regulador presión de aire-150

- Tapa o 22 (tapa de plástico)
- Tuerca Azul-009

PROCEDIMIENTO PARA LA REPARACIÓN DE LUNAS

1



Quite los perfiles decorativos, molduras, juntas, fijaciones y limpiaparabrisas siguiendo las instrucciones del fabricante del vehículo. Antes de retirar la luna rota, proteja el vehículo de posibles daños en la pintura cubriendo con cinta de enmascarar las zonas adyacentes a la misma.

2



La luna dañada se debe eliminar con alguna de las siguientes herramientas: cuchilla eléctrica, alambre (cuerda de piano) ó cuchillo calentado. Nota: tenga cuidado cuando caliente el cuchillo para no exceder demasiado la temperatura y dañar los restos de adhesivo antiguo. Proteja sus ojos antes de eliminar la luna

3



Corte el poliuretano antiguo dejando un espesor de aproximadamente 1-2 mm, dejando una superficie limpia y suave para la aplicación del nuevo adhesivo.

4



Presente la nueva luna y compruebe que ajusta perfectamente. Para asegurar un óptimo ajuste se recomienda que esta operación se realice antes de activar la superficie de pegado. Coloque los espaciadores necesarios y marque la posición correcta del parabrisas con cinta de enmascarar

5



Preparación del parabrisas: límpielo usando **Sika® Clean Glass** hasta que el parabrisas esté completamente limpio y seco. A continuación, humedezca un papel o paño limpio que no deje restos en **Sika® Activador** y aplíquelo sobre la superficie del parabrisas donde se vaya a aplicar el adhesivo. Para la preparación del cordón antiguo de poliuretano debe aplicar el **Sika® Activador** de la misma manera que en el parabrisas.

Guía de Instalación

6



Preparación de la pestaña de la carrocería: limpie la superficie usando **Sika® Clean Glass**, repita esta operación hasta que esté completamente seca y limpia. A continuación, humedezca un papel limpio en **Sika® Activador** y aplíquelo sobre la pestaña

7



Después de activar, repare los posibles daños menores de la pintura causados al retirar el antiguo parabrisas, para ello utilice **Sika® Primer-206 G+P**. En caso de grandes áreas dañadas por favor póngase en contacto con su taller ó siga las especificaciones del fabricante del vehículo. Precaución: no pinte sobre los restos antiguos de poliuretano.

8



Aplique un cordón triangular de adhesivo en el borde de la pestaña de alojamiento del parabrisas en la carrocería, usando la cánula precortada que se suministra con el producto. Precaución: Observe las recomendaciones del fabricante y ajuste el espesor a la profundidad de la pestaña. Recorte la cánula si fuera necesario

9



Coloque el nuevo parabrisas en su posición dentro del tiempo abierto del producto. Presione ligeramente por todo el perímetro del parabrisas para asegurar un buen contacto entre el cordón de adhesivo y el vidrio. Mantenga las puertas y ventanillas abiertas durante el proceso de instalación.

10



Coloque nuevamente las juntas y las molduras. Elimine los restos de adhesivo antes de que polimerice utilizando el **Sika® Remover-208**.



Sika

Soluciones Sika

Para el Taller de Chapa y Pintura



- 5 continentes
- sobre 70 países
- 90 compañías de la producción y de la comercialización
- aprox. 12.000 empleados

Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (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 soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandará a quién las solicite.



Pedidos Tels. 91 484 10 01 / 02 - Fax: 91 661 03 61
Atención al Cliente Tels. 91 484 10 08 / 09

Sika, S.A.U.
División Industria
C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
28108 - Alcobendas (Madrid)

Contacto
Tel. 91 657 23 75
Fax: 91 661 69 80
www.sika.es
Síguenos en:



BUILDING TRUST

