



**Soluciones Rápidas y Fiables**  
para la reposición de cristales  
y la reparación de la carrocería  
del automóvil

# Soluciones globales

Sika es una empresa global con una extensa red de compañías filiales especializadas en el campo de los productos químicos para la construcción y la industria. Sika esta comprometida con la calidad, el servicio y el cuidado del medio ambiente. La universalidad de nuestras gamas de productos proporcionan soluciones, fundamentadas todas ellas en nuestra experiencia en las siguientes áreas:

Sellado  
Pegado  
Aislamiento acústico  
Refuerzo estructura

**La prioridad de Sika – Nuestros clientes**



Cada día en Sika trabajamos duro para alcanzar la máxima calidad en productos y servicios para nuestros clientes. Implantar y desarrollar mercados, conjuntamente con nuestros clientes con la finalidad de obtener su máxima satisfacción. Innovación y trabajo en equipo.



# Sika - Un sistema para la industria del Automóvil

**AutomotiveLine®**



Sika desarrolla sus productos conjuntamente con sus distribuidores, para de esta manera satisfacer los más exigentes requerimientos de la industria del automóvil.

Gracias a nuestra tecnología y el conocimiento de las materias primas, somos capaces de proporcionar a los fabricantes de automóviles, productos que mejoran tanto el confort acústico como la resistencia de los vehículos.

Conjuntamente con nuestros clientes trabajamos en los automóviles del mañana. Desarrollando proyectos mediante la implantación de la investigación y las tecnologías más importantes.

Todo el conocimiento adquirido a lo largo de nuestra dilatada experiencia, proporciona a nuestros distribuidores, los mejores productos para el mercado automovilístico. Desde que entramos a formar parte de este mercado en los años 80, no hemos parado de desarrollar productos, que permiten a nuestros clientes:

- Incremento de la productividad y la fiabilidad
- Excelentes propiedades de aplicación
- Durabilidad del rendimiento de los productos
- Seguridad acorde con los estrictos estándares existentes
- Calidad de primer equipo. OEM

En el mercado postventa del automóvil, Sika ofrece productos para la sustitución de Parabrisas (AGR) y la reparación de carrocerías (CBR). Los productos Sika para AGR y CBR se comercializan como AutomotiveLine. Productos que han sido utilizados durante años con plena satisfacción por parte de nuestros clientes.



## Tabla de contenidos

Pegado de parabrisas	4
Reparación de carrocerías	10
Preparación superficial	26
Gama, limpieza y protección	29
Pistolas de aplicación	34
Hornos	36
Recambios y utillaje	37
Procedimiento para reparación de lunas	38

**Nota:** Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta. Consulte la hoja técnica antes de utilizar el producto.

# El parabrisas como parte del sistema de seguridad

El parabrisas es un componente crítico del sistema de seguridad que actúa en caso de accidente, sobre el apoya el airbag. Si el montaje del mismo no es correcto puede despegarse, en el momento del accidente, siendo peligroso para el ocupante del vehículo. De ahí que sea de vital importancia que esta permanezca unido en caso de accidente.

**Safety Standards**  
There are many factors which influence the retention of the windshield in case of a crash. This is particularly true since the introduction of the passenger side airbag. The only relevant standard that determines specifications for windshield retention in case of a

## Estándar de seguridad

Existen muchos factores que influyen en la sujeción de los parabrisas en caso de un accidente, en particular desde la adopción del airbag de copiloto. Sólo existe un estándar relevante que haga referencia a la sujeción del parabrisas. El US Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS) 212/208. Euro NCAP no lo mide.

FMVSS 212/208 especifica que, después de un choque frontal a 30 mph (48 km/h), con dos dummies sin cinturón, en un coche equipado con doble airbag, el parabrisas debe permanecer pegado en un área mayor al 75% del área total y no despegarse más del 50% a cada lado de la línea central del parabrisas.

Safe Drive-Away Time es el tiempo necesario para que el cordón de poliuretano alcance la suficiente resistencia para superar la FMVSS 212/208. Los SDAT publicados por Sika se ajustan a esta normativa. Cuando usted usa **SikaTack** puede estar seguro de que ha superado los más estrictos estándares de seguridad.

# Rendimiento Primerles



# Tranquilidad Promueve





## Sistema sin necesidad de primer

Sika lleva trabajando los últimos 20 años conjuntamente con los técnicos de AGR de todo el mundo. Un sistema seguro como el nuestro no está reñido con la facilidad de uso y el cumplimiento de las más exigentes expectativas.

Un importante elemento en la creación de un sistema seguro para AGR, es la reducción de fuentes de error, mientras que los clientes ahorran tiempo y dinero. A partir de este argumento Sika ha desarrollado su sistema sin necesidad de primer.

La imprimación de color negro ha sido utilizada en el pegado de parabrisas durante años.

Las etapas existentes en la preparación de las superficies son las siguientes:

- Aplicación de cleaner o activador
- Primer negro sobre el cristal
- Aplicación de la imprimación en el borde de la carrocería

Cada una de estas etapas requieren un cuidadoso seguimiento de las instrucciones pertinentes; pasos a seguir, tiempo de secado... y todo ello cambia cuando se cambia tanto el producto como la imprimación. La necesidad de un tiempo de espera, incrementa la posibilidad de error humano, lo que al final repercute en el coste de la operación.

El primer pegado de un parabrisas sin utilizar primer en una gran serie de vehículos, se realizó en 1986, el producto se aplica directamente sobre el cristal tras la utilización del cleaner o activador. El tratamiento **Sika Activator** gracias a su especial formulación, se puede utilizar con todos los sustratos que intervienen en el pegado directo de parabrisas: serigrafía cerámica, restos de adhesivo retirado, capas de pintura y recubrimientos plásticos (PVC, poliuretano moldeado e inyectado, etc.).

Aparte de las ventajas técnicas el sistema sin necesidad de primer, ofrece beneficios prácticos a la hora de sustituir lunas, p.e:

- No es necesario personal especializado.
- Reparaciones en corto periodo de tiempo (no existe tiempo de secado), lo que incrementa la productividad.
- Menor posibilidad de error (no hay que controlar el espesor del primer, sensibilidad a la humedad, equivocación de la imprimación, respetar el tiempo de secado, etc.).
- Simplificación de etapas



# tu ingenio

# Productos para la sustitución de lunas

Desde hace más de 20 años Sika trabaja exigentemente para llegar a ser la empresa líder en la industria de la Sustitución de Parabrisas (AGR). Innovador, seguro y fácil de usar el sistema de Sika es el preferido entre los profesionales de AGR. Todos los productos Sika para AGR han sido probados bajo el estándar americano FMVSS 212/208, todos ellos con resultados satisfactorios. Nuestro sistema aporta confianza y ahorro de costes, avalado por millones de aplicaciones satisfactorias.



## SikaTack®-MOVE



¿Te gustaría un menor SDAT?, ¿Y un menor trabajo de preparación?

**SikaTack Move** es la elección correcta. Disminuye el tiempo de ejecución, da robustez a la unión, es fácil de utilizar, seguro, limpio, todo ello con una buena relación coste efectividad. Sólo 60 minutos de SDAT-siempre.

Código de producto	Descr. del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
1. Adhesivos		
<b>SikaTack®-MOVE</b>	Cartucho	300 ml

- Supera la estricta normativa FMVSS 212/208 (doble airbag, sin cinturón) en 60 minutos. Ganancia de tiempo, mayor eficiencia, ahorro de costes.
- **Auténtico sistema sin necesidad de primer.** Ahorro de tiempo, mayor eficiencia, ahorro de costes.
- **Universal.** Puede ser usado en cualquier estación en cualquier momento.
- **Prevención de la corrosión en galvanizados.** Apto para automóviles con carrocería de aluminio.
- **No conductor.** Utilizable con cristales con antena integrada.
- **Excelentes propiedades de aplicación.** Estabilidad del cordón, buena rotura de hilo, aplicación fácil y limpia.

## SikaTack®-Drive



El **SikaTack Drive** no necesita calentamiento, es el producto ideal para aquellos clientes que demanden un producto con excelentes propiedades de aplicación y fácil de usar.

El SDAT del **SikaTack Drive** es de 4 horas.

Código de producto	Descr. del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
1. Adhesivos		
<b>SikaTack®-Drive</b>	Cartucho	310 ml
<b>SikaTack®-Drive</b>	Unipac	400 ml
<b>SikaTack®-Drive</b>	Unipac	600 ml
<b>Kit SikaTack®-Drive</b>	Cartucho	310 ml

- **Auténtico sistema sin necesidad de primer.** Ahorro de tiempo, mayor eficiencia, ahorro de costes.
- **Aplicación en frío.**
- **Prevención de la corrosión en galvanizados.** Puede ser utilizado en automóviles de carrocería de aluminio.
- **No conductor.** Utilizable con cristales con antena integrada.
- **Excelentes propiedades de aplicación.** Estabilidad del cordón, buena rotura de hilo, aplicación fácil y limpia.





# Promueve tu Ingenio

Ahora puedes sustituir parabrisas de todo tipo de vehículos OEM usando nuestros productos. SikaTack Move, es muy rápido, limpio rígido, de fácil aplicación y con una buena relación coste efectividad. Con sólo 60 minutos de SDAT. ¡En cualquier momento, en cualquier lugar!.



## Sikaflex®-255 FC



**Sikaflex®-255 FC** es un producto de bajo coste y aplicación en frío, fácil de aplicar. Adhesivo sin necesidad de primer, excelentes propiedades de aplicación. El SDAT del **Sikaflex 255 FC** es de 8 horas.

- **Auténtico sistema sin necesidad de primer.** Ahorro de tiempo, mayor eficiencia, ahorro de costes.
- **Excelentes propiedades de aplicación.** Estabilidad del cordón, buena rotura de hilo, aplicación fácil y limpia.

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaflex®-255 FC</b>	Cartucho	310 ml
<b>Sikaflex®-255 FC</b>	Unipac	600 ml

## SikaTack®-Ultrafast



Adhesivo de poliuretano ultrarrápido para el pegado de parabrisas. Hace posible la utilización del vehículo a los 30 minutos de su aplicación.

- **30 minutos** de SDAT, según Norma FMVSS 208.
- **Alto agarre inicial** y excelente rotura de hilo.
- Su alto agarre inicial hace muchas veces innecesario el uso de fijaciones temporales.

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>SikaTack®-Ultrafast</b>	Cartucho	310 ml
<b>SikaTack®-Ultrafast</b>	Unipac	360 ml





# Eficacia

Una parte importante de la creación de un sistema para AGR que proporcione seguridad son, las buenas propiedades de aplicación y la reducción de las fuentes de error. En Sika trabajamos duramente para desarrollar productos que proporcionen fiabilidad. Basándose en los más altos estándares de seguridad, trabajamos para simplificar los procesos y reducir el tiempo de trabajo. Nuestro sistema sin necesidad de primer para AGR, es la mejor muestra. El cliente es lo primero, ésta es nuestra prioridad.

## Sikaflex®-265



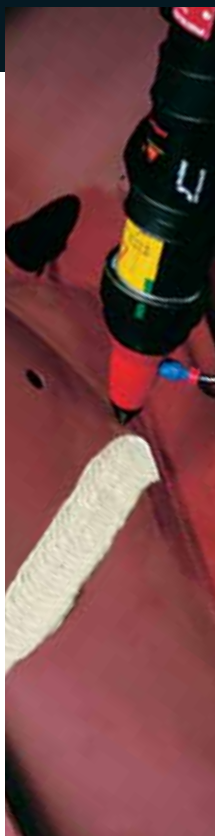
Adhesivo elástico para el pegado de cristales en autobuses. El **Sikaflex®-265** tiene una elevada estabilidad y aplicabilidad.

- Bajo nivel de emisión de olores
- Excelente aplicabilidad y manejabilidad
- Rápido curado
- Resistencia a la intemperie
- Libre de solventes
- Aplicable tanto manual como mediante bomba
- Sin necesidad de imprimación

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaflex®-265</b>	Cartucho	310 ml
<b>Sikaflex®-265</b>	Unipac	600 ml

# Productos para la reparación de carrocerías

La variedad de adhesivos y selladores Sika destinados a la reparación de automóviles se comercializan con el nombre Automotive Line. Presentando soluciones para la reparación y reposición del nivel de seguridad exigido en OEM para los vehículos de pasajeros. Esta gama se caracteriza por las buenas propiedades de aplicación y la eficiencia de costes.



## Sikaflex®-529



Sellador proyectable multifuncional para reponer el estado original de las juntas en el automóvil.

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Jet-flow Gun</b>	Pistola de aplicación para unipac de 400ml	1 und.
<b>Sikaflex® 529 Ocre</b>	Unipac	300 ml

- Fácilmente aplicable mediante spray, a brocha o en cordón
- Secado rápido (formación de piel en 15 minutos). Ahorro de tiempo y costes.
- Buena adhesión sobre un amplio rango de superficies sin necesidad de primer. Fácil de usar.
- Pintable pasadas 72 horas desde su aplicación. Fácil de usar.



## Sikaflex®-521 UV



Sellador de elevada durabilidad. El **Sikaflex®-521 UV**, es ideal para la realización de sellados elásticos sobre una amplia variedad de sustratos; metales, plásticos, materiales sintéticos, pinturas, etc. No es recomendable su utilización con materiales susceptibles a la rotura bajo tensión como por ejemplo el plexiglass.

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaflex®-521 UV Blanco</b>	Unipac	400 ml
<b>Sikaflex®-521 UV Gris</b>	Unipac	400 ml

- Resistente a la radiación UV
- Resistente al envejecimiento
- Lijable
- Buena adhesión sobre una amplia variedad de sustratos
- Fácil de usar





## Sikaflex®-227



**Sikaflex®-227** sellador rápido del automóvil indicado para juntas del automóvil, uniones, etc.

Libre de siliconas, el Sikaflex 227 se puede pintar. Con excelentes propiedades de aplicación es ideal para aplicaciones en altura.

- Pintable
- Muy fácil de usar
- Buena adhesión sobre un amplio rango de materiales
- Resistencia al envejecimiento
- Adhesivo de elevada calidad, OEM

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaflex®-227, Negro</b>	Cartucho	310 ml
<b>Sikaflex®-227, Blanco</b>	Cartucho	310 ml
<b>Sikaflex®-227, Gris</b>	Cartucho	310 ml
<b>Sikaflex®-227, Negro</b>	Unipac	400 ml
<b>Sikaflex®-227, Blanco</b>	Unipac	400 ml
<b>Sikaflex®-227, Gris</b>	Unipac	400 ml
<b>Sikaflex®-227, Negro</b>	Unipac	600 ml
<b>Sikaflex®-227, Blanco</b>	Unipac	600 ml
<b>Sikaflex®-227, Gris</b>	Unipac	600 ml

## Sikaflex®-260



**Sikaflex®-260**, el adhesivo estructural. Producto ideal para el pegado de spoilers, anagramas, molduras decorativas y otras molduras plásticas tanto en el interior como en el exterior del vehículo.

- Excelente resistencia inicial
- Excelentes propiedades de aplicación –corta rotura de hilo
- Soporta esfuerzos dinámicos
- Resistencia al envejecimiento
- Adhesivo de elevada calidad, OEM

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaflex®-260 Negro</b>	Cartucho	310 ml

# Productos para la reparación de carrocerías



## Sikaflex®-212 FC



El **Sikaflex®-212 FC** es un producto polivalente ideal para operaciones de sellado y estanqueidad.

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaflex®-212 FC Blanco</b>	Cartucho	310 ml
<b>Sikaflex®-212 FC Gris</b>	Cartucho	310 ml
<b>Sikaflex®-212 FC Negro</b>	Cartucho	310 ml
<b>Sikaflex®-212 FC Blanco</b>	Unipac	400 ml
<b>Sikaflex®-212 FC Gris</b>	Unipac	400 ml
<b>Sikaflex®-212 FC Negro</b>	Unipac	400 ml
<b>Sikaflex®-212 FC Blanco</b>	Unipac	600 ml
<b>Sikaflex®-212 FC Gris</b>	Unipac	600 ml
<b>Sikaflex®-212 FC Negro</b>	Unipac	600 ml

- Fácil de aplicar
- Velocidad de curado media
- Lijable y pintable
- Resiste la acción del agua, la mayoría de los disolventes en fase acuosa, ácidos y bases débiles.
- Buena resistencia al envejecimiento

## Sikaflex®-222 UV



¿Necesitas una masilla elástica resistente a la radiación solar? **Sikaflex®-222 UV** es la solución. **Sikaflex®-222 UV** posee un gran poder de adhesión sobre una amplia variedad de sustratos. Ideal para utilizar en juntas de acabado expuestas a la radiación solar.

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaflex®-222 UV Blanco</b>	Unipac	600 ml
<b>Sikaflex®-222 UV Negro</b>	Unipac	600 ml
<b>Sikaflex®-222 UV Negro</b>	Bidón	27 kg
<b>Sikaflex®-222 UV Negro</b>	Cartucho	310 ml

- Resistente a la radiación UV
- Gran poder de adherencia sobre los principales sustratos de la industria.
- Una vez curado se puede pintar.





## Sikaflex®-228



El **Sikaflex®-228** es una masilla autonivelante de baja viscosidad ideal para sellados horizontales o donde se necesite rellenar una amplia superficie.

- Espotulable
- Autonivelante
- Pintable
- Libre de olores

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaflex®-228 Gris</b>	Unipac	600 ml

## SikaLastomer®-710



¿Prevees desmontar el sellado de una unión?, **SikaLastomer®-710** es la solución. De curado físico es apto para realizar sellados de todo tipo. Adhiere sobre la mayoría de las superficies con un mínimo tratamiento previo.

- Sellador de butilo
- Fácil de aplicar
- Amplio espectro de adhesión
- Buena resistencia al envejecimiento
- Producto plástico
- Desmontable

## SikaLastomer®-831

El **SikaLastomer®-831** esta indicado para las mismas aplicaciones que el **SikaLastomer®-710**, pero con la salvedad de que no tiene solventes y se presenta en banda preformada.

Código de producto 1. Adhesivos	Des. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>SikaLastomer®-710 Blanco</b>	Cartucho	310 ml
<b>SikaLastomer®-710 Gris</b>	Cartucho	310 ml
<b>SikaLastomer®-710 Negro</b>	Cartucho	310 ml
<b>SikaLastomer®-831 Negro</b>	Rollo	25x1.5x30
<b>SikaLastomer®-831 Gris</b>	Rollo	7x3x12
<b>SikaLastomer®-831 Gris</b>	Rollo	25x1.5x30



# Productos para la reparación de carrocerías



## Sikaflex®-552



El **Sikaflex®-552** es un adhesivo estructural basado en la tecnología de poliuretano-híbrido.

**Sikaflex®-552**, adhesivo de elevada resistencia que no pierde sus propiedades con el tiempo. Apto para el pegado de materiales como aluminio y GRP (Glassfiber Reinforced Plastic), sin ningún tipo de tratamiento.

Código de producto	Descr. prod./	Tamaño/
1. Adhesivos	Envase	Volumen
<b>SikaFlex®-552 Blanco</b>	Unipac	600 ml

- Buena adhesión sobre una gran variedad de sustratos sin necesidad de imprimación.
- Elevada resistencia –resiste los esfuerzos dinámicos
- No pierde sus propiedades
- Resistencia a la radiación UV
- Puede ser pintado
- Resistencia eléctrica
- Libre de siliconas
- Libre de PVC

## SikaFast®-3131



**SikaFast®-3131** es un adhesivo bicomponente de rápido curado.

**SikaFast®-3131** está diseñado para una transferencia eficaz de cargas así como una distribución uniforme de esfuerzos y tensiones.

Estas características distinguen al **SikaFast®-3131** de otros adhesivos acrílicos, ya que presenta una alta resistencia combinada con su capacidad de elongación.

- Alta resistencia
- Rápido curado
- No pierde sus propiedades
- Excelente adhesión sobre una amplia variedad de sustratos sin preparación superficial





## SikaFast®-3161



**SikaFast®-3161** es un adhesivo acrílico flexible de dos componentes diseñado para una transferencia eficaz de cargas así como una distribución uniforme de esfuerzos. Se diferencia del 3131 en que su tiempo abierto es mayor, permitiendo una mayor libertad de trabajo.

- Elevada resistencia
- Alta ductilidad
- Largo tiempo abierto para aplicaciones de grandes dimensiones
- Excelente adhesión sobre una amplia variedad de sustratos sin preparación superficial

## SikaFast®-5211



**SikaFast®-5211** es un adhesivo bicomponente de rápido curado, con una cierta elasticidad. Fácil de usar, es libre de solventes, está especialmente indicado para la sustitución de la soldadura en superficies pintadas, así como para unir materiales de distinta naturaleza con metales, como puede ser el pegado del retrovisor interior.

- Excelente adhesión sobre metales, plásticos y materiales sintéticos, **con muy poca preparación superficial.**
- **Rápido curado.**
- **Elevada resistencia.**
- **Compensa tolerancias de fabricación.**
- **Absorción de ruidos y vibraciones**
- Fácil de usar

Código de producto 1. Adhesivos	Descripción del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>SikaFast®-3131</b>	Cartucho concéntrico	490 ml
<b>SikaFast®-3161</b>		490 ml
<b>SikaFast®-5211</b>	Cartucho	250 ml
<b>Pistola neumática SikaFast®-3000</b>		
<b>Mezclador estático SikaFast®-3000</b>		
<b>Pistola manual SikaFast®-5000</b>		
<b>Pistola neumática SikaFast®-5000</b>		
<b>Mezclador estático SikaFast®-5000</b>		

# Productos para la reparación de carrocerías



## SikaPower®-2900



**SikaPower®-2900** es un sistema de reparación de plásticos, permite al usuario realizar reparaciones fáciles y rápidas. Muchos de los pequeños accidentes dañan los parachoques, luces, parrillas delanteras o molduras de protección. SikaPower 2900 es la solución ideal para este tipo de reparaciones.

Código de producto	Descripción del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>1. Adhesivos</b>		
<b>SikaPower®-2910 Rígido</b>	Pegado y reparación de plásticos, color negro	50 ml
<b>SikaPower®-2930 Clear</b>	Pegado y reparación de plásticos, color negro	50 ml
<b>2. Tratamientos previos</b>		
<b>SikaPower®-2970 Cleaner</b>	Limpiador base agua	125 ml
<b>SikaPower®-2960 Primer</b>	Promotor de la adhesión	200 ml
<b>3. Auxiliares</b>		
<b>SikaPower®-2991</b>	Boquilla de mezclado	50 ml
<b>SikaPower® Gun</b>	Pistola de aplicación	50 ml
<b>SikaPower®-2980</b>	Film de plástico	1,5 m
<b>SikaPower®-2988</b>	Red de refuerzo	1,5 m
<b>4. Kit introducción</b>		
<b>Kit introducción</b>	Sistema completo en 50 ml	50 ml







## Sikaflex®-252



¿Necesitas un adhesivo universal de alta resistencia?. **Sikaflex®-252**, es ideal para aplicaciones que requieren elevada resistencia y rápido curado. De excelente comportamiento sobre chapas de carrocerías en crudo, imprimadas o lacadas.

**Sikaflex®-252** absorbe esfuerzos dinámicos.

- Elástico
- El Sikaflex 252 **absorbe esfuerzos dinámicos**
- Capacidad de **relleno de huecos**
- **No es conductor de la electricidad**
- **Adhesión sobre una amplia variedad de sustratos**

Código de producto	Descr. prod./	Tamaño/
1. Adhesivos	Envase	Volumen
<b>SikaFlex®-252 Blanco</b>	Cartucho	310 ml
<b>SikaFlex®-252 Blanco</b>	Unipac	600 ml

## Sikaflex®-360 HC



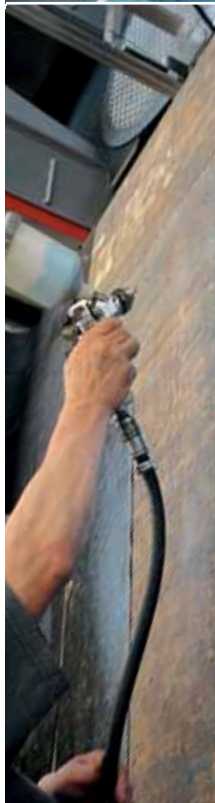
El **Sikaflex®-360 HC** es un adhesivo estructural de curado acelerado por calor.

- Olor inapreciable
- Excelente estabilidad
- **Largo tiempo abierto**
- **Elevada velocidad de curado**
- **Elástico, soporta grandes esfuerzos dinámicos**
- Aislante acústico
- Resiste al envejecimiento y a la intemperie

Código de producto	Descr. prod./	Tamaño/
1. Adhesivos	Envase	Volumen
<b>SikaFlex®-360 HC Negro</b>	Cartucho	310 ml



# Productos para la reparación de carrocerías



## Sikaflex®-852 FR

El **Sikaflex®-852 FR** es un adhesivo y sellador retardante de llama. Se aplica en forma de pasta tixotrópica con corta rotura de hilo.

- **Monocomponente**
- **Retardante de llama**
- **Admite pintado y lijado**

- **Pegado estructural**
- **Fabricación y reparación de contenedores**
- **Calefacción y ventilación**

Código de producto	Descr. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
1. Adhesivos		
<b>SikaFlex®-852 FR Marrón</b>	Unipac	600 ml

## Sika Lock®-2100 EC



El **Sika Lock®-2100 EC** es un etil cianocrilato de media viscosidad. Adhesivo universal instantáneo de alta resistencia.

El **Sika Lock®-2100 EC** es apto para realizar pegados resistentes sobre la mayoría de sustratos utilizados en el automóvil.

- **Adhesivo de rápido curado**
- **Pegados resistentes sobre una amplia variedad de sustratos**





## Sika Lock®-2 GEL EC

El **Sika Lock®-2 GEL EC** es un etil cianocrilato de alta viscosidad. Aplicable en zonas verticales, tiene una buena adherencia sobre materiales como plásticos y cauchos. El gel permite pegar materiales de baja cohesión o porosos.

- Rápido curado
- Pega sustratos porosos
- Adhesión sobre cauchos y plásticos
- Capacidad de relleno de huecos



## Sika Lock®-2020 PR

El **Sika Lock®-2020 PR** es un etil cianocrilato de baja viscosidad. De rápido curado es ideal para plásticos y cauchos.

- Rápido curado
- Adhesión sobre cauchos y plásticos
- Baja viscosidad

Código de producto 1. Adhesivos	Descr. prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika Lock®-2100 EC</b>	Bote	20 gr
<b>Sika Lock®-2100 EC</b>	Bote	50 gr
<b>Sika Lock®-2 GEL EC</b>	Bote	20 gr
<b>Sika Lock®-2020 PR</b>	Bote	50 gr
<b>Sika Lock®-2020 PR</b>	Bote	500 gr



# Sikagard® – Sistema de protección de carrocerías de vehículos



## Sikagard®-551 WAX



**Sikagard®-551 WAX**, cera tixotrópica para evitar la oxidación del bastidor. Especialmente diseñado como inhibidor de la corrosión. Una vez curado forma una película resistente y duradera a la corrosión. Facilidad de aplicación tanto a brocha como a pistola.

- Magnífica protección de la carrocería
- Resistente a la abrasión y la corrosión
- Aplicable mediante pistola o brocha

## Sikagard®-552



**Sikagard®-552**, goma anti-gravilla para la protección de la carrocería especialmente formulada para resistir el impacto y la humedad del bastidor. Una vez curado, el film creado puede ser pintado. Fácil de aplicar mediante pistola. Disponible en negro, blanco y gris.

- Pintable con todo tipo de pinturas
- Protege contra la abrasión y la corrosión
- Resistencia a elevadas temperaturas
- Facilidad de aplicación
- Excelente antigavilla

## Sikagard®-554



**Sikagard®-554** es una cera transparente de uso general. Se utiliza contra la corrosión de la carrocería incluso entre las cavidades. Fácil aplicación con pistola, a brocha o mediante baño.

- Escaso goteo
- Facilidad de aplicación
- Buena penetración por capilaridad
- Resistencia a elevadas temperaturas
- Repelente al agua





## Sikagard®-565



Producto insonorizante en base agua.

- Perfecto acabado
- Escaso goteo
- Facilidad de aplicación
- Respetuoso con el medio ambiente

## Sikagard®-566



Revestimiento antigrilla a base de resinas sintéticas. Protege contra las vibraciones sonoras, la oxidación y la corrosión.

- Perfecto acabado
- Elevada tixotropía
- Pintable pasados 20 minutos desde su aplicación

## Sikagard®-2030



**El Sikagard 2030** es un sellador a base de caucho sintético en medio disolvente que contiene un inhibidor de la corrosión.

Espatulable, puede ser alisado mediante pincel, aplicable también a brocha.

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

# Sikagard® – Sistema de protección de carrocerías de vehículos



## Antigravilla 3020



Revestimiento protector antigravilla pulverizable, el **Antigravilla 3020** tiene base caucho sintética y de resinas en disolución

El **Antigravilla 3020** es indicado para proteger superficies metálicas, tales como bajos de carrocería, pasos de rueda, interior de aletas, faldón delantero.... Amortigua igualmente la resonancia. Se puede pintar posteriormente con todos los tipos de pintura.

- Protege e insonoriza
- Aplicable mediante pistola de aire a presión
- Pintable

Código de producto 1. Adhesivos	Descripción del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>SikaGard®-551 WAX Cera de Cavidades</b>	Revestimiento	Spray de 400 ml
<b>SikaGard®-552 Negro</b>	Revestimiento	Bote de 1 kg
<b>SikaGard®-552 Blanco</b>	Revestimiento	Bote de 1 kg
<b>SikaGard®-552 Gris</b>	Revestimiento	Bote de 1 kg
<b>SikaGard®-554 Transparente</b>	Revestimiento	Spray de 400 ml
<b>SikaGard®-565</b>	Revestimiento	Bote de 1 kg
<b>SikaGard®-2030 Gris</b>	Bote	1 kg
<b>Antigravilla 3020 Blanco</b>	Revestimiento	1 kg
<b>Antigravilla 3020 Gris</b>	Revestimiento	1 kg
<b>Antigravilla 3020 Negro</b>	Revestimiento	1 kg





## Sika®-PAT Abrasiva



Emulsión de ceras estables en combinación con abrasivos de granulometría controlada.

- Perfecto pulido sobre pinturas al horno
- Incluso sobre viejas pinturas oxidadas



## Sika®-PST Polish



Emulsión de ceras en combinación con abrasivos muy finos. Su aplicación permite obtener un efecto detergente.

- Brillo espectacular
- Actúa como filtro ante los rayos UV
- Aconsejable para todo proceso de repintado sobre todo en colores acrílicos perlados

**Sika®-PST Polish** aporta protección contra los agentes atmosféricos y la radiación UV.



Código de producto	Descr. prod./	Tamaño/
1. Adhesivos	Envase	Volumen
<b>Sika®-PAT Abrasiva</b>	Bote	2 l
<b>Sika®-PST Polish</b>	Bote	0,5 l

# Superficies Sika Automotive Line



## MRP Universal



- Gran resistencia al agua, carburantes y aceites
- Protección anticorrosiva

**MRP Universal** se utiliza en toda la carrocería para la reparación de abolladuras. Este producto no sólo puede ser utilizado sobre metal, también sobre poliéster y madera.

## MRP Fibra de vidrio



- Repara grandes desperfectos donde se precisa una carga importante
- Facilmente lijable

**MRP Fibra de vidrio**, contiene fibra de vidrio, por lo que es ideal para reforzar las partes débiles y reparar grandes desperfectos en el automóvil. Puede ser utilizado sobre metales, poliéster y madera.

## MRP Aluminio



- Gran resistencia al agua, carburantes y aceites
- Protección anticorrosiva

**MRP Aluminio** ha sido diseñado para la reparación de carrocerías de aluminio. También puede usarse sobre poliéster.







## MRP Soft



- Especialmente diseñada para aplicar sobre láminas zincadas, aluminio y acero

**MRP Soft**, de grano fino es ideal para reparar pequeños desperfectos en la carrocería. Apto para utilizar como producto de acabado sobre **MRP Fibra de Vidrio**.

**MRP Soft** se puede usar sobre metal, polyester y madera.

Código de producto 1. Adhesivos	Descripción del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika MRP Universal</b>	Bote	2,5 kg
<b>Sika MRP Fibra de Vidrio</b>	Bote	2,5 kg
<b>Sika MRP Aluminio</b>	Bote	2,5 kg
<b>Sika Automotive Line MRP Soft</b>	Bote	1 kg
<b>Sika Automotive Line MRP Soft</b>	Bote	2,5 kg
<b>Sika Tubo catalizador</b>	Tubo	30 g

# Preparación de superficies



## Sika® Aktivator



Sólo necesitas un producto. **Sika Aktivator** es un producto monocomponente de rápido secado que limpia y prepara la superficie en un solo paso

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Aktivator</b>	Bote	250 ml
<b>Sika® Aktivator</b>	Bote	6x250 ml
<b>Sika® Aktivator</b>	Bote	1000 ml
<b>Sika® Aktivator</b>	Bote	4x1000 ml

## Sika® Primer-206 G&P



**Sika® Primer-206 G&P** es el único primer necesario para la sustitución de parabrisas. Se usa para cubrir arañazos y desperfectos en la carrocería. **Sika® Primer-206 G&P** también puede utilizarse como primer sobre cristal, plástico, aluminio, acero, poliuretano y pinturas.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	Bote	250 ml
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	Bote	6x250 ml
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	Bote	1000 ml
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	Bote	4x1000 ml

## Sika® Remover-208



**Sika Remover 208** utilizado para limpiar herramientas, accesorios y superficies no porosas de restos de poliuretano fresco.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Remover-208</b>	Botella	1000 ml
<b>Sika® Remover-208</b>	Botella	4x1000 ml

**Sika Remover 208** no es apto para ser utilizado como preparación superficial.





## Sika® Cleaner 205



El **Sika Cleaner 205** es un limpiador general de superficies exceptuando las porosas.

El uso de Sika Cleaner 205 incrementa la adhesión asegurando la limpieza superficial, indispensable para realizar un pegado correcto.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Cleaner 205 Transparente</b>	Botella	1000 ml
<b>Sika® Cleaner 205 Transparente</b>	Botella	4000 ml

## Sika® Primer-204 N



El **Sika Primer 204** es una imprimación para metales en general. Asegura y refuerza la adhesión de los productos Sikaflex con diversos metales como acero en crudo, aceros tratados, galvanizados, zincados, aleaciones no férricas, cobre, plomo y otros, a la vez que los protege.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Primer-204 Beige</b>	Bote	250 ml

## Sika® Primer 209



El **Sika Primer 209** es un primer para plásticos transparentes y algunas lacas, proporciona protección UV. De color negro se utiliza en combinación con los productos Sikaflex para conseguir, una eficaz protección contra los rayos UV además de una buena adhesión.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Primer 209 Negro</b>	Bote	250 ml

# Preparación de superficies



## Sika® Primer-210 T



### El Sika Primer 210 T

es una imprimación para aluminio, melanina, paneles fenólicos, gel-coat y algunos plásticos. Líquido transparente.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Primer-210 T</b>	Bote	250 ml
<b>Sika® Primer-210 T</b>	Bote	1000 ml

## Sika® Primer-VP 215



### El Sika Primer VP 215

es un primer para plásticos porosos en general. Líquido de viscosidad media que una vez endurecido forma una película transparente y dura, no amarillea.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Primer-VP 215</b>	Bote	250 ml
<b>Sika® Primer-VP 215</b>	Bote	1000 ml

## Sika® Hybrid Activator



Para usar con los poliuretanos híbridos. **Sika Hybrid Activator** es un producto monocomponente de rápido secado que limpia y prepara la superficie en un solo paso.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika® Hybrid Activator</b>	Envase	250 ml





## Sika® Handclean

**Sika® Handclean**, 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 restos de poliuretano fresco de superficies y manos.

**Sika® Handclean** disuelve la grasa y la suciedad.



## Sika® Limpiacromados

**Sika Limpiacromados**, se utiliza para el limpiado de superficies metálicas; cromados, bronce, objetos decorativos y plomo.

## Sika® Antigraffiti

Son toallitas para el limpiado de manchas de pintura en sustratos no porosos.



## Guante químico

Guante protector en crema, actúa desde los 5 minutos de su aplicación hasta 4 horas. Protección contra adhesivos, solventes, grasas, aceites, taladrinas, etc. Se elimina tras lavado con agua y jabón.



## Sika® Rag Duster

Toallitas de limpieza de excelente rendimiento. Al ponerlas en contacto con agua se transforma en una eficiente bayeta.



## Sika® Tooling Agent

**Sika® Tooling Agent N** tiene base acuosa es libre de solventes, adecuado para el alisado y acabado de juntas de los productos **Sikaflex®**.

Código de producto 1. Adhesivos	Descripción del producto/ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika Handclean</b>	Bote	72 toallitas
<b>Sika Handclean</b>	Blisters	10 toallitas
<b>Sika Antigraffiti</b>	Bote	30 toallitas
<b>Sika Limpiacromados</b>	Bote	19 toallitas
<b>Sika Rag Duster</b>	Blisters	10 toallitas
<b>Sika Guante Químico</b>	Bote	
<b>Dispensador Guante Químico</b>		
<b>Sika Tooling Agent</b>	Bote	1000 ml

# Adhesivos de Poliuretano 2 Componentes



## SikaForce



Adhesivos bicomponente base poliuretano.

**SikaForce 7710 L100**, adhesivo para la fabricación de paneles sándwich.

- Largo tiempo abierto, tiempo de prensa corto.
- El tiempo abierto no se ve afectado por la humedad del aire.

**SikaForce 7720 L45**, adhesivo tixotrópico bicomponente para la realización de ensamblajes.

- Tixotrópico
- Libre de solventes
- El tiempo abierto no se ve afectado por la humedad.

**SikaForce 7010, 7020**: endurecedores.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>SikaForce 7710 L100</b>	Bidón	25 kg
<b>SikaForce 7720 L45</b>	Bidón	25 kg
<b>SikaForce 7010</b>	Bidón	25 kg
<b>SikaForce 7020</b>	Bidón	25 kg





## SikaSense-4300 FD



Adhesivo bicomponente de dispersión de PUR en base acuosa, de alto rendimiento. Con alta resistencia inicial y muy buena resistencia a la plasticidad.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>SikaSense 4300 FD Componente A</b>	Bote	4 kg
<b>SikaSense 4900 Componente B</b>	Bote	1 kg

## SikaBond C200



Adhesivo de contacto. Cola a base de caucho de policloropreno, resinas sintéticas y disolventes.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>SikaBond C-200 Ambar</b>	Bote	250 ml
<b>SikaBond C</b>	Bote	500 ml
<b>SikaBond C</b>	Bote	1000 ml

# Cintas Adhesivas



## Sikamask® Cintas de enmascarado

**Sikamask®** es una cinta de enmascarado diseñada para utilizar sobre pinturas base solvente.

**Sikamask® 19** Cinta de enmascarado 19 mm x 50 m

**Sikamask® 25** Cinta de enmascarado 25 mm x 50 m

**Sikamask® 38** Cinta de enmascarado 38 mm x 50 m

**Sikamask® 50** Cinta de enmascarado 50 mm x 50 m

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikamask® 19</b>	Cinta de enmascarado	19 mm x 50 m
<b>Sikamask® 25</b>	Cinta de enmascarado	25 mm x 50 m
<b>Sikamask® 38</b>	Cinta de enmascarado	38 mm x 50 m
<b>Sikamask® 50</b>	Cinta de enmascarado	50 mm x 50 m

## Sikaroll®

**Sikaroll®** cinta de espuma diseñada para los trabajos de pintura. Sella interiores del vehículo (p.e. junta de puerta) evitando que la pintura entre al habitáculo. **Sikaroll®** se presenta en cintas de 11 mm x 5 m.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sikaroll®</b>	Cinta de espuma	11 mm x 5 m







## Sika Multiseal



Banda bituminosa autoadhesiva especial para sellados impermeables. Con excelente adherencia sobre la mayoría de los sustratos. Resistente al agua, UV, permanece flexible incluso a bajas temperaturas.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika Multiseal 10 Gris</b>	Rollo	6x10 m
<b>Sika Multiseal 15 Gris</b>	Rollo	4x10 m
<b>Sika Multiseal 30 Gris</b>	Rollo	2x10 m

## SikaPoliet



**SikaPoliet** es una cinta adhesiva de doble cara, para la fijación de molduras, protectores, etc.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>Sika Poliet 210</b>	Rollo	10 m
<b>Sika Poliet 310</b>	Rollo	30 m

## SikaBoom



Espuma expansiva de poliuretano. El **Sika Boom** endurece por temperatura y humedad. Presenta una buena adherencia sobre la mayoría de los materiales. Cuando el **Sika Boom** ha endurecido se puede recortar y lijar con facilidad.

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
<b>SikaBoom N 500 Amarillo</b>	Spray	500 ml
<b>SikaBoom N 750 Amarillo</b>	Bote	750 ml
<b>SikaBoom G 750 Amarillo</b>	Bote	750 ml

**Pistola**

# Herramientas y accesorios



## Pistola Eléctrica



**Pistola eléctrica Sika®** por Milwaukee®

La **Pistola eléctrica Sika®** es la pistola indicada para los profesionales de AGR que utilizan los adhesivos de alta viscosidad Sika. La Pistola eléctrica Sika tiene un sistema de seguridad que hace detener la extrusión si la fuerza necesaria supera los 280 N. Este mecanismo evita que se derrame adhesivo sobre el área de trabajo manteniendo la limpieza.

La pistola se presenta conjuntamente con una batería recargable, capaz de aplicar más de 40 cartuchos (300 ml).

### Contenido:

- Pistola
- Batería recargable 12 v/1.4 Ah
- Cargador de batería
- Tubo para envases de 360/400/600 ml
- Pistón especial para cartucho y unipac

### Accesorios:

- Bolsa de trabajo
- Cartuchera
- Batería de 12 V / 1.4 Ah
- Cargador de batería

Código de producto 1. Adhesivos	Desc. Prod./ Envase	Tamaño/ Volumen
Set pistola de aplicación	Set completo	1
Bolsa de trabajo		1
Cartuchera		1
Batería recargable 12 V / 1.4 Ah		1
Cargador de batería		1





## Pistolas de aplicación



### Pistola Manual/Neumática Universal

Fácil de usar es apta para la aplicación de los adhesivos y selladores Sika. Cartucho de 310 ml. y Unipac de 400 ml.



### Pistola Manual/Neumática MK-5/600

Fácil de usar es apta para la aplicación de los adhesivos y selladores Sika. Unipac de 600 cc.



### Pistola Multiplicadora M400/600

Fácil de usar, necesita de menor fuerza que las pistolas convencionales. Apta para Unipacs de 400/600 y cartucho de 310 ml.



### Pistola Neumática Cartucho Unipac

Aplicación variable y continua es fácil y confortable de usar. Ideal para aplicar selladores y adhesivos en cartucho de 300/310 ml.

Código de producto	Envase
1. Adhesivos	
<b>Pistola Manual/Neumática Unipac</b>	Unipac de 310 ml
<b>Pistola Manual/ Neumática MK-5/600</b>	Unipac de 600 ml
<b>Pistola Multiplicadora M400/600</b>	Cartucho de 310 ml. Unipac 400 y 600 ml
<b>Pistola Neumática Cartucho</b>	Cartucho de 310 ml
<b>Pistola Neumática MK-5/600</b>	Unipac de 600 ml

# Herramientas y accesorios



## Hornos para el calentamiento de adhesivos SikaTack® tanto cartuchos como unipacs



### Horno SikaTack®

**Horno SikaTack®** (triple entrada) ha sido diseñado para calentar los adhesivos. El Horno puede alojar dos unipacs de 400 ml o dos cartuchos. En sólo una hora los adhesivos alcanzan la temperatura requerida de 80°C. Existe una tercera entrada, de mayor tamaño es para mantener la **Pistola de Aplicación Sika** caliente.



### Horno SikaTack® 6

Horno para el calentamiento de hasta 6 cartuchos de adhesivo Sika Tack . El horno es compatible con cartuchos de 300/310 ml y con unipacs de 360 ml.

### Horno SikaTack® 220 V

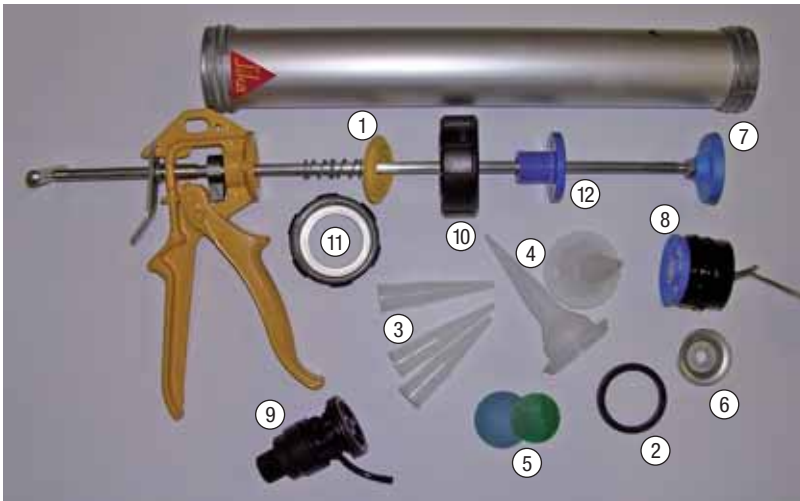
Horno para el calentamiento simultáneo de dos adhesivos Sika. El horno es compatible con cartuchos de 300/310 ml y con unipacs de 360 ml.

### Horno SikaTack® 12 V

Horno para el calentamiento de adhesivos Sika tomando como alimentación la batería de un vehículo. El horno es compatible con cartuchos de 300/310 ml y con unipacs de 360 ml.

Product code	Product descr./ Purpose	Size/ Volume
SikaTack®-Oven (Triple entrada)220 Volt		1
SikaTack®-Oven 2	220 Volt	1
SikaTack®-Oven 6	220 Volt	1
SikaTack®-Oven	12 Volt	1

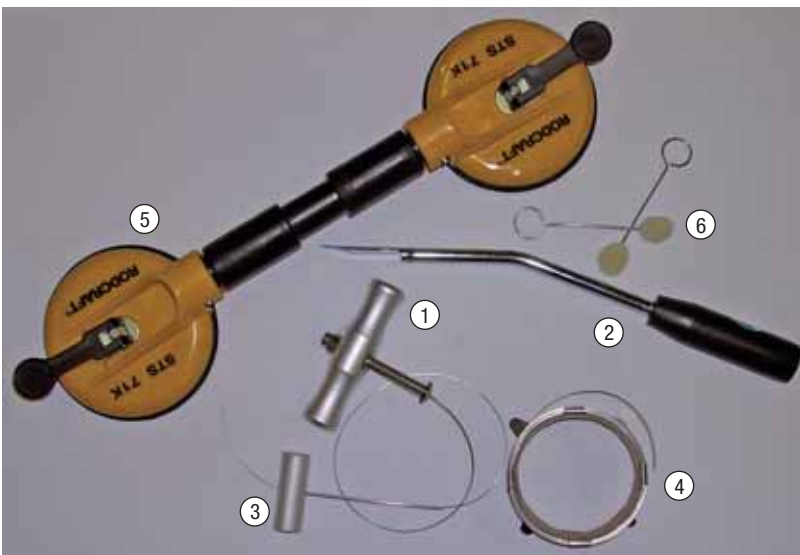




## Recambios para pistolas

Nº	Descripción	Código
1	Arandela Amarilla 021	3300000094
2	Aro Hermético 064 (Pistola Neumática)	3300000089
3	Boquilla Estándar Cartucho	3219900127
4	Boquilla Unipac	3300000098
5	Diafragma 110 Goma (Pistola Neumática)	3300000082
6	Émbolo de Acero 017	3300000086

Nº	Descripción	Código
7	Émbolo de Plástico 016	3300000085
8	Émbolo Desp. Montado 133 600ml (Pistola Neumática)	3300000116
9	Regulador de Presión de Aire 150 (Pistola Neumática)	3300000096
10	Tapa 22 (tapa de plástico)	3300000080
11	Tapa 45 (tapa delantera)	3300000079
12	Tuerca Azul 009	3300000093



## Utilaje específico para AGR

Nº	Descripción	Código
1	Maneral de Cable	3219900136
2	Palanca para lunas	3219900135
3	Pasador de cable	3219900137

Nº	Descripción	Código
4	Rollo de Cable Cuadrado 50 m	3219900138
5	Ventosa para Lunas	3219900147
6	Hisopo	3219900140

# Procedimiento para la reparación de lunas

① Disponer las herramientas y equipos necesarios. Precalear el producto en caso de que fuera

necesario (ver guía de referencia rápida o remitirse a la hoja técnica del producto).



② Quitar los perfiles decorativos, molduras, juntas, fijaciones, limpiaparabrisas siguiendo las instrucciones del fabricante del vehículo. Antes de retirar la luna rota, proteger el vehículo de posibles daños

en la pintura cubriendo con cinta de enmascarar las zonas adyacentes a la misma. La luna dañada puede quitarse utilizando las siguientes herramientas: alambre, cuerda de piano o cortadora neumática o eléctrica.



③ Retirar el parabrisas dañado con la ayuda de ventosas



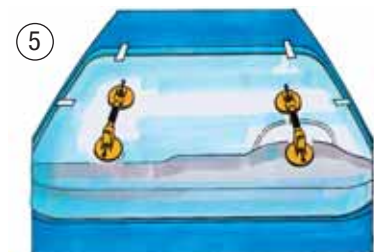
④ Recortar el antiguo cordón de adhesivo dejando una capa de espesor máximo de 1-2 mm. para

proporcionar una suave y limpia superficie de pegado donde aplicar el nuevo adhesivo.



⑤ Presentar la luna a la carrocería y comprobar su ajuste. Para asegurar un óptimo resultado se recomienda que esta operación se realice antes

de activar la superficie de pegado. Colocar los espaciadores necesarios y marcar la posición correcta del parabrisas con cinta de enmascarar.



⑥ Reparar los posibles daños causados en la pintura al retirar el antiguo parabrisas con una pintura de secado rápido del color original del vehículo. Para pequeños desperfectos

recomendamos el uso del **Sika Primer 206 G+P**.

**Precaución:** no pintar sobre los restos del antiguo adhesivo.



⑦ Preparación de la pestaña de la carrocería: Limpiar la superficie utilizando un paño limpio que no deje restos, impregnado en **Sika Aktivator**. **Sika Aktivator** debe aplicarse en poca cantidad y en

una única operación. No debe repetirse la aplicación. Finalizar forzando el secado con un paño limpio y seco. Tiempo de secado 10 minutos (a 23° C / 50 % h.r.)



⑧ Preparación del parabrisas:  
Limpiar la zona de serigrafía cerámica utilizando un paño limpio que no deje restos, impregnado en **Sika Aktivator**. **Sika Aktivator** debe aplicarse en poca cantidad y en una única operación. No debe repetirse la aplicación. Finalizar forzando el secado con un paño limpio y seco. Tiempo de secado 10 minutos (a 23 °C / 50% h.r.)

**Precaución sobre la aplicación UV:**  
En el caso de que una luna no posea serigrafía cerámica, deberá aplicarse

**Sika Primer 206 G+P** a la superficie de pegado después de su limpieza con **Sika Aktivator**. Aplicar una fina capa de imprimación utilizando una brocha o una almohadilla de fieltro. Dejar secar durante 10 minutos (a 23° C/50 % h.r.).

**Lunas encapsuladas de poliuretano:** Aplicar **Sika Aktivator** en poca cantidad.

Frotar con un paño limpio y seco. Dejar secar durante 10 minutos (23° C / 50 % h.r.)



⑨ Perforar totalmente la membrana de la boca del cartucho. Introducir el cartucho en la pistola.

**Sika Tack Plus Booster**  
Para usar el acelerador de curado **Sika Booster** introducir el cartucho precalentado en la pistola de aplicación, sacar el **Sika Booster** de la bolsa y enroscarlo a la boca del cartucho.



⑩ Aplicar un cordón triangular de adhesivo en el borde de la pestaña de alojamiento del parabrisas en al carrocería, usando la cánula precortada que se suministra con el producto.

**Precaución:** Observar las recomendaciones del fabricante y ajustar el espesor a la profundidad de la pestaña. Recortar la cánula si fuera necesario.



⑪ Colocar el nuevo parabrisas en su posición dentro de los 10 primeros minutos transcurridos una vez aplicado el adhesivo. Presionar ligeramente por todo el perímetro del

parabrisas para asegurar un buen contacto entre el cordón de adhesivo y el vidrio. Mantener las puertas y ventanillas del vehículo abiertas durante el proceso de instalación.



⑫ Colocar nuevamente juntas y molduras. Eliminar los restos de

adhesivo antes de que polimerice utilizando **Sika Remover 208**.



# Soluciones Rápidas y Fiables para la reposición de cristales y la reparación de la carrocería del automóvil



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.

**Sika, S.A.**  
**Departamento Industria**  
C/ Aragoneses, 17  
Polígono Industrial  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel.: 91 662 18 18  
Fax: 91 661 69 80  
Internet: <http://www.sika-industry.com>

**Pedidos** Tels.: 914 84 10 01/02 - FAX: 916 61 03 61

**Atención al Cliente** Tels.: 91 484 10 08/09

[www.sika.es](http://www.sika.es)

[info@es.sika.com](mailto:info@es.sika.com)



Diseño y producción en instalaciones  
de Alcobendas (Madrid)



AENOR  
R  
Empresa  
Registrada  
ER-0076/1/03



Salud  
Seguridad  
Medio Ambiente

**Compromiso de Progreso  
de la Industria Química**