

Sika at work

Instalación de cristal automotriz

No. 000613



En el mercado de Reemplazo de Cristales Automotrices, es importante tener un adhesivo adecuado para aplicaciones directas en cristal, que ofrezca calidad combinada con seguridad, fácil de aplicar y que asegure su aplicación aún en climas cálidos.



NUEVO
Sika Aktivator
de 30 ml.

TECNOLOGÍA SIKA EN ADHESIVOS

- **Sikaflex® -220+** es un adhesivo de poliuretano de alto desempeño, flexible y de curado rápido, para pegar parabrisas en carrocerías de vehículos (pegado directo) y cristal a metal. Con la ingeniería que se requiere para desempeñar la fuerza de los requerimientos de equipo original. Este producto debe ser utilizado con **Sika® Aktivator** para prevenir desplazamientos del vidrio en caso de un choque.

Ventajas:

- Rápido curado.
- Excelente resistencia a la intemperismo y al envejecimiento.
- Se puede pintar una vez que este curado completamente.
- Formulación de un componente.
- Calidad automotriz para armadora de equipo original.

Mayor comodidad al aplicarlo.
Presentación económica.
Compatible con Sikaflex 220+, Sikaflex 260 N y SikaTack Drive.

Sika® Primer-206 G+P es un primer líquido negro que cura con la humedad, especialmente formulado para el tratamiento de las superficies a unir en el pegado de directo de parabrisas antes de la aplicación de los adhesivos de poliuretano de Sika® para el pegado de los cristales.

Sika® Aktivator es un agente limpiador y activador, específicamente formulado para el pretratamiento de las zonas de adhesión en el pegado directo de cristales antes de la aplicación de adhesivos de poliuretano de Sika®. Sika® Aktivator es empleado para limpiar y mejorar la adhesión sobre el vidrio, serigrafías cerámicas de los cristales, la superficie cortada de cordones antiguos de adhesivos de poliuretano.



Descarga hojas técnicas
www.sika.com.mx

¡Ahora Sika en tu
smartphone!



*Para dispositivos Android. Hojas técnicas e Info.
www.sika.com.mx

Aplicación:

1. Retirar molduras y vidrio, utilizando herramientas tales como cuchilla neumática o eléctrica, cuerda de guitarra, jalón corta uretano, espada ninja o desarmador tipo espátula.



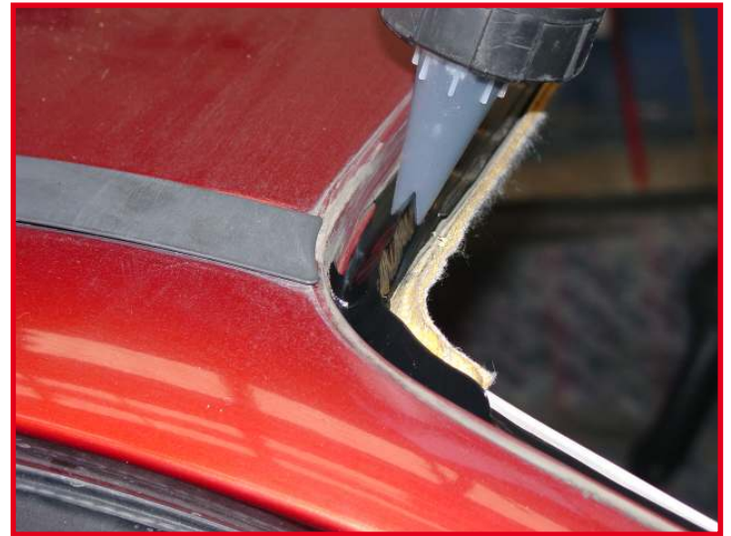
Se recomienda rebajar el uretano viejo a 2 mm en caso de que este bien adherido, de lo contrario cortarlo completamente.

2. Aún cuando los productos Sikaflex tienen buena adherencia sobre el uretano recién cortado, cuando éste se encuentra limpio, el mejor resultado se obtiene limpiando y activando el uretano que se encuentra en el marco de la carrocería con un papel o trapo que no suelte pelusa, humedeciéndolo con Sika®- Aktivator. Posteriormente, realice una segunda pasada con un papel o trapo seco y limpio.



3. En caso de que existan rayaduras en el marco de la carrocería, se recomienda, después de haber sido aplicado el Sika®- Aktivator, usar el Sika Primer 206 G+P, para cubrir las rayaduras (agite el frasco durante 5min y aplique con una brocha, espere a que el primer se seque. Aprox 15min.

4. Preparar el adhesivo Sikaflex, cortar boquilla en forma triangular, colocar pistola calafateadora en posición vertical, para que al aplicar el adhesivo también salga en cordón triangular, se recomienda para vehículos medianos que la boquilla tenga 8mm de base por 10mm de altura, para autos grandes boquilla con base de 10mm y 15mm de altura, por último colocar el vidrio.



Sika Aktivator: Limpiador y promotor de adherencia para banda cerámica y uretano.
Sika Primer 206 G+P: Protección contra corrosión en rayaduras menores a 5 cm².


Sika
responde
01800 123 7452
sika.responde@mx.sika.com
soporte.tecnico@mx.sika.com
www.sika.com.mx

- ▶ Identificación de necesidades.
- ▶ Ensayos de adherencia: máx. 4 semanas.
- ▶ Capacitación del personal para la aplicación de productos Sika.

- ▶ Facilidades de laboratorio para realizar ensayos exhaustivos de acuerdo a normas internacionales, locales y según estándares industriales.
- ▶ Soporte en sitio.

Solicite nuestro servicio técnico para un proyecto a su medida.

**Todos nuestros productos han sido fabricados de acuerdo con las normas de exactitud Sika y ejerciendo toda precaución razonable. La información que suministramos es correcta de acuerdo con nuestra experiencia; los productos, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, condiciones en que sean aplicados o si son utilizados en forma que afecten cualquier patente propiedad de otros. Para mayor información técnica y consejos especializados referente a su problema, póngase en contacto con nuestra división Industry.