

Sika at work

Productos para el reemplazo de vidrio y parabrisas de autobús

000613



Las rectoras necesitan asegurar el reemplazo de vidrio lateral y parabrisas de los autobuses de una manera rápida y eficiente, con productos confiables y de alta calidad. Sika Industry cuenta con una amplia gama de productos para el pegado y sellado de vidrio y parabrisas. La línea Sikaflex cumple con los más altos estándares de calidad en fabricación y reparación de autobuses.

TECNOLOGÍA DE ADHESIVOS SIKAFLEX

► **Sikaflex®-260 N** Adhesivo multipropósito de un sólo componente y de aplicación sin primer en vidrios. Es fácil de aplicar con consistencia pastosa que cura con la exposición a la humedad atmosférica. Provee un tiempo abierto adecuado para hacer el pegado aún en climas cálidos. Es ideal para varias aplicaciones, entre ellas: pegado estructural o reposición de vidrios.

- Amplio rango de adherencia.
- Cortadura de hilo pequeña.
- Buena estabilidad y propiedades de no-escurrimiento.
- Aplicación en frío.
- Aplicación manual y/o por bomba.
- Formulación de un sólo componente.
- Calidad automotriz OEM.

► **Sikaflex®-265** Adhesivo sellador resistente a los rayos UV, para uso directo en vidrios de autobuses, camiones y trenes. Es adecuado para vidrios minerales. Contiene ingredientes estabilizadores para hacerlo más resistente a los rayos UV, es adecuado para juntas expuestas al sol. Este producto es para profesionales con experiencia en la reposición de vidrio.

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

NUEVO
Sika Aktivator
de 30 ml.

- Formulación de un componente.
- Bajo olor.
- Tiempo de curado rápido.
- Resistente al envejecimiento y a la intemperie.
- Libre de solventes y PVC.
- Adecuado para aplicaciones manuales o con equipo de bombeo.
- Aplicación sin primer en los vidrios.



Descarga hojas técnicas
www.sika.com.mx



Ventajas:

- ▶ Alta fuerza inicial.
- ▶ Absorción de vibraciones y ruidos.
- ▶ Aumento de la rigidez del autobús.
- ▶ Compensación de los diferentes grados de expansión.
- ▶ Resistencia a los Rayos UV (Sikaflex 265).
- ▶ Resistencia al intemperismo.
- ▶ Alta resistencia a la cortadura y al pelado.
- ▶ Rápida liberación de la unidad.

Aplicaciones:

▶ Reemplazo de parabrisas y vidrio lateral

- 1 Retirar el vidrio y/o parabrisas de acuerdo a lo indicado por el fabricante. No olvide colocar masking tape para proteger la carrocería y delimitar el área de sellado del vidrio.
- 2 Si el adhesivo está bien pegado a la carrocería, no retirar por completo, dejar un espesor de 2 mm aprox.
- 3 Limpiar la superficie de pegado con un trapo limpio y aire comprimido (la superficie debe estar limpia y seca). No usar solventes.
- 4 En caso de existir corrosión, esta debe ser eliminada.
- 5 Limpiar la carrocería, vidrio y/o parabrisas con Sika Aktivator (dejar 10 min. a que se evaporen los solventes antes de aplicar el Sikaflex).
- 6 En zonas donde hubo óxido aplique SikaPrimer 206 G+P (dejar 20 min. a que se evaporen los solventes).
- 7 En vidrios y/o parabrisas que no tengan banda cerámica, hacer serigrafía con SikaPrimer 206 G+P (dejar 20 min. a que se evaporen los solventes).
- 8 Aplicar adhesivo con cordón triangular. Hacer aplicación continua y uniforme.
- 9 Colocar calzas de neopreno en la base donde se asentará el vidrio o parabrisas (limpie las calzas con Sika Aktivator).
- 10 Colocar el vidrio antes de que el adhesivo forme piel, de lo contrario no habrá adhesión.
- 11 Sellar el vidrio nuevo rellenando perfectamente la junta. Rellenar del fondo de la junta hacia afuera.
- 12 Con una espátula y en un solo paso retirar el exceso de adhesivo, retire inmediatamente el masking tape para dar acabado final.



**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 unidad de negocio Industry.

Sika
responde
 del interior 01800 552 8749
 zona metropolitana 26 26 54 49
 www.sika.com.mx
 industry.mexico@mx.sika.com

- ▶ 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.