



SIKA PRESENTA LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA BUSES Y CAMIONES

CONSTRUYENDO CONFIANZA



LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA BUSES Y CAMIONES

Sikaflex®-263

Sikaflex®-263, la nueva tecnología en adhesivos para acristalamiento directo, es adecuada para uso en juntas abiertas y ha sido diseñada para proveer acabados más elegantes a los vehículos. Su buena resistencia a la intemperie y su excelente trabajabilidad lo convierten en la elección ideal para aplicaciones de acristalamiento en buses y camiones.



DATOS TÉCNICOS DE PRODUCTO

Base química	Poliuretano monocomponente
Color	Negro
Mecanismo de curado	Curado por humedad
Tixotropía	Muy buena
Temperatura de aplicación	+15°C a +40°C
Tiempo de formación de piel	45 min aprox.
Tiempo abierto	30 min aprox.
Dureza Shore A	60 aprox.
Resistencia a la tensión	7 MPa aprox.
Alargamiento de ruptura	500 aprox
Resistencia a la cortadura por tracción	4.5 MPa aprox
Resistencia eléctrica	106 Ω cm aprox

BENEFICIOS

- Excelentes características de aplicación y acabado.
- Amplio espectro de adherencia.
- No requiere primer sobre vidrios ni pinturas.
- Buena resistencia a intemperie y estabilidad térmica.
- Acabado semi-mate.

Sikaflex®-552 AT

Sikaflex®-552 AT, la nueva tecnología de adhesivos para ensamble en autobuses, ha sido diseñada para conseguir desarrollo de fuerza más rápido durante los ensambles. Su reactividad mejorada incluso en condiciones de baja temperatura y baja humedad relativa, lo hacen la elección ideal para aplicaciones de ensamble en autobuses, camiones y furgones.



BENEFICIOS

- Rápido desarrollo de fuerza en condiciones climáticas extremas
- Buena adhesión a una gran variedad de sustratos, sin necesidad de imprimación
- Capaz de resistir altas cargas dinámicas
- Alta elasticidad
- Pintable
- Bajo olor
- Bajo contenido de VOC's

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Base química:	Poliuretano híbrido monocomponente
Color:	Blanco
Mecanismo de curado:	Curado por humedad
Tixotropía:	muy buena
Temperatura de aplicación:	+5°C a + 40°C
Tiempo de formación de piel:	30 min aprox.
Tiempo abierto:	
Dureza Shore A:	50 aprox.
Resistencia a tensión:	3 N/mm ² aprox.
Resistencia a la cortadura por tracción:	4,5 N/mm ² aprox.
Alargamiento de ruptura:	600%

LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA BUSES Y CAMIONES

SIKA COLOMBIA S.A.S.

BARRANQUILLA

Cll. 114 No. 10 – 415. Bodega A-2
Complejo Industrial Stock Caribe.
Barranquilla
Tels.: (5) 3822276 / 3822520 / 30
Fax: (5) 3822678
barranquilla.ventas@co.sika.com

CALI

Cll. 13 No. 72 - 12
Centro Comercial Plaza 72
Tels.: (2) 3302171 / 62 / 63 / 70
Fax: (2) 3305789
cali.ventas@co.sika.com

CARTAGENA

Albornoz - Vía Mamonal
Cra. 56 No. 3 - 46
Tels.: (5) 6672216 – 6672044
Fax: (5) 6672042
cartagena.ventas@co.sika.com

EJE CAFETERO

Centro Logístico Eje Cafetero
Cra. 2 Norte No. 1 – 536
Bodegas No. 2 y 4
Vía La Romelia - El Pollo
Dosquebradas, Risaralda
Tels.: (6) 3321803 / 05 / 13
Fax: (6) 3321794
pereira.ventas@co.sika.com

MEDELLÍN

Km. 34 Autopista Medellín -
Bogotá - Rionegro
PBX: (4) 5301060
Fax: (4) 5301034
medellin.ventas@co.sika.com

SANTANDERES

Km. 7 - Vía a Girón
Bucaramanga - Santander
PBX: (7) 646 0020
Fax: (7) 6461183
santander.ventas@co.sika.com

TOCANCIPÁ

Vereda Canavita
Km. 20.5 - Autopista Norte
PBX: (1) 878 6333
Fax: (1) 878 6660
Tocancipá - Cundinamarca
oriente.ventas@co.sika.com,
bogota.ventas@co.sika.com

sika_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, y se basan en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, substratos y condiciones actuales de la obra son tan particulares, que ninguna garantía respecto a la comercialización o a la adaptación para un uso particular, o a alguna obligación que surja de relaciones legales, puede ser inferida de la información contenida en este documento o de otra recomendación escrita o verbal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho publicadas en la página web: col.sika.com. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de las Hojas Técnicas, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



CONSTRUYENDO CONFIANZA

