

Sika® Primer-206 G+P

Datos Técnicos del Producto

| | |
|---|--|
| Base química | Solución pigmentada de polisocianato base solvente |
| Color (CQP ¹⁾ 001-1) | Negro |
| Densidad (CQP 006-3 / ISO 2811-1) | 1,05 kg/l aprox. |
| Viscosidad ²⁾ (CQP 029-3 / ISO 3219) | 10 mPas aprox. |
| Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736) | -4°C |
| Contenido de sólidos | 40% |
| Temperatura de aplicación ³⁾ | 10 - 35°C |
| Método de aplicación | Brocha, trapo |
| Rendimiento | 150 ml por m ² aprox. |
| Tiempo de evaporación ³⁾ | Mínimo sobre 15°C 10 min. Mínimo abajo de 15°C 30 min. Máximo 24 h |
| Almacenamiento | Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco |
| Vida de almacenamiento | 9 meses |

¹⁾ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo ²⁾ 23°C (73°F) / 50% h.r.

³⁾ En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes

Descripción

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® Primer-206 G+P esta fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 y el sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Áreas de Aplicación

Sika® Primer-206 G+P es usado para mejorar la adhesión del vidrio y la serigrafía cerámica del parabrisas que van a ser pegados. Sika® Primer-206 G+P también puede ser usado en substratos tales como: Plásticos y algunos metales.

Método de Aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de rastros de grasa, aceite y polvo. Limpiar la superficie a pegar con Sika® Aktivator y dejar secar. Agitar el bote de Sika® Primer-206 G+P muy fuerte hasta que el balín se escuche libremente. Continuar agitando por otro minuto y aplicar una capa delgada con una brocha o trapo.

No aplicar a temperaturas abajo de 10°C o arriba de 35°C.

Sika® Primer-206 G+P debe aplicarse una sola vez. Se debe cuidar que una sola aplicación deje un recubrimiento adecuado.

Cerrar el bote herméticamente después de usarse.

Este producto solo es adecuado para profesionales experimentados. Se deben realizar pruebas con los substratos para asegurar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.



Nota importante

Sellar el recipiente inmediatamente después de usar. La exposición prolongada a la humedad atmosférica podría causar que el Sika® Primer-206 G+P se vuelva inactivo.

Desechar cualquier primer que este gelado o decantado.

Información Adicional

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del Producto
- Tabla de Sika Primer

Tipo de Envase

| | |
|------|--------|
| Bote | 30 ml |
| | 250 ml |
| | 1 l |

Valores Base

Todos los datos técnicos declarados en esta Hoja de Datos del Producto son basados en las pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Seguridad y Salud

Para la información y las recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

Nota Legal

Todos nuestros productos han sido fabricados de acuerdo con las normas de exactitud Sika ejerciendo toda la 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 referentes a su problema, póngase en contacto con nuestra División Industry.



Información adicional disponible en:
www.sika.com.mx
www.sika.com

Sika Mexicana S.A. de C.V.
División Industry
Calzada de Las Armas 18, Fracc. Industrial Las Armas
Tlalneplanta, Edo. de México, C.P. 54080
México
Tel. +52 55 2626 5430
Fax +52 55 2626 5446

