Sika[®]Primer-206 G+P

Pintura negra

Datos Técnicos del Producto

Base química	Solución pigmentada de polisocianato base solvente
Color (CQP1) 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 aplicación³)	+10°C a +35°C
Método de aplicación	Brocha, trapo
Rendimiento	150 ml por m² aprox.
Tiempo de secado ^{2/3})	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.

Descripción

Sika Primer-206 G+P es un primer líquido negro que cura con

la humedad, 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.

También para ser usado en sustratos tales como plástico, vidrio, lacas diversas, metales y otros materiales

Sika Primer-206 G+P está 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.

El 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

Agitar la botella 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 paño.

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

Desechar cualquier primer gelado o decantado.

Información Adicional

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del Producto
- Tabla de Sika Primer

Tipos de Envase	
Botella	3250 ml - 1000 ml

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 La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. 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. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



Sika Colombia S.A.

Vereda Canavita– km 20.5 Autopista Norte Tocancipá (Cund) – Colombia Conmutador: 878 6333 Bogotá D.C., Colombia www.sika.com.co







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