

Sika® Primer-206 G+P

Imprimante pigmentado negro para diversos sustratos

Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adherencia pigmentado con solvente
Color	Negro
Densidad (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Punto de evaporación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Contenido de sólidos	36%
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C
Método de aplicación	Pincel, paño o espuma
Rendimiento	50 -150 ml/m ² aprox., dependiendo de la porosidad del sustrato.
Tiempo de secado ³⁾	≥ 15°C 10 min. < 15°C 30 min. máximo 24 h
Almacenamiento en envase cerrado en posición vertical.	Lugar seco a ≤ 25°C, protegido de la luz solar.
Vencimiento	9 meses

¹⁾ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo® ²⁾ 23°C / 50% h.r.³⁾ En casos específicos la temperatura de aplicación y tiempo de secado pueden variar.**Descripción**

Sika® Primer-206 G+P es un imprimante líquido negro que cura por reacción con la humedad, formulado para el tratamiento de las superficies a unir antes de la aplicación de adhesivos de poliuretano Sika®.

Sika® Primer-206 G+P es producido de acuerdo al sistema de aseguramiento de calidad y conducta responsable ISO 9001/14001.

Áreas de Aplicación

Sika® Primer-206 G+P se utiliza para aumentar la adherencia en aplicaciones en el pegado sobre sustratos tales como vidrio, vidrio revestido con cerámica y superficies pintadas. También puede usarse sobre otros sustratos tales como plásticos y algunos metales.

Este producto es recomendable sólo para uso profesional. Se deben realizar ensayos previos con los sustratos y condiciones reales, especialmente en las condiciones de temperatura límites, para asegurar adhesión y compatibilidad de materiales.

Modo de Aplicación

Las superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite y polvo. La adherencia al sustrato puede ser mejorada añadiendo o combinando procesos de pre-tratamiento tales como lijado, limpieza y activación.

Aplicación

Aplique Sika® Aktivator (u otro agente de pre-tratamiento adecuado), por medio del método de aplicar y remover con paño y deje secar. Agitar vigorosamente el envase hasta que el balín interior de mezclado se mueva libremente. Continúe agitando por un minuto más y aplique el imprimante con pincel, aplicador de felpa o de espuma, en una capa delgada pero continua. La temperatura ideal para la aplicación y de la superficie es entre 15°C y 25°C.

Sika® Primer-206 G+P debe aplicarse en una sola mano y cubriendo adecuadamente toda la superficie.

Luego de su uso cierre herméticamente el envase.



Nota Importante

Si Sika® Primer-206 G+P es usado bajo 5°C es necesario realizar ensayos bajo las peores condiciones del caso.

Sika® Primer-206 G+P es un sistema que reacciona con la humedad. Para mantener la calidad del producto es importante resellar el envase con el revestimiento plástico interior inmediatamente después de usar. Una vez que se ha completado la operación de pre-tratamiento se debe atornillar la tapa.

Deseche el producto después de 1 mes si se usa frecuentemente o después de 2 meses si se usa ocasionalmente. Deseche los envases de 100 ml o menores después de 2 semanas.

Descarte el producto inmediatamente si se observa gelatinoso, separado o con incremento de la viscosidad.

Nunca diluya o mezcle este producto con otras sustancias.

Información Adicional

Aplicaciones específicas pueden requerir mayor información que la contenida en esta Hoja de Producto. Copia de la siguiente información está disponible a solicitud:

Existe a su disposición:

- Tabla de Imprimantes Sika®
- Hoja de Seguridad

Información del envase

Botella	250 ml
---------	--------

Base de Valores

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio.

Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Salud y Seguridad

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 226353800 por intoxicaciones ó 222473600 por emergencias químicas.

Nota Legal

La información y en particular las recomendaciones de esta Ficha Técnica están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.), no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto.

Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deben siempre remitirse a la última edición de la Ficha Técnica del producto, que le será suministrada a pedido.



Sika S.A. Chile
 Pdte. S. Allende 85
 San Joaquín
 Santiago
 Chile

Tel. 56 2 510 6510
 Fax 56 2 552 3735
 www.sika.cl

