

Sika® Primer-206 G+P

Primer pigmentado Negro para varios sustratos

Hoja de Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adherencia pigmentada base solvente
Color	Negro
Densidad (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Viscosidad ²⁾ (CQP 029-3 / ISO 3219)	10 mPas aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C (25°F)
Contenido de sólidos	36%
Temperatura de aplicación ³⁾	5°C - 40°C (40°F a 105°F)
Método de aplicación	Brocha, trapo o esponja aplicadora
Rendimiento	50 -150 ml por m ² aprox. Dependiendo de la porosidad del sustrato
Tiempo de evaporación ³⁾	arriba de 15°C 10 min. abajo de 15°C 30 min. Máximo 24 h
Almacenamiento en envase cerrado en vertical	Almacenar en lugar fresco y seco protegido del sol. Por debajo de 25 °C
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 antes de la aplicación de los adhesivos de poliuretano de Sika®. 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 sustratos tales como: Plásticos y algunos metales. Este producto esta recomendado para profesionales con experiencia. Pruebas sobre los sustratos y condiciones actuales se deberán realizar para asegurar adherencia y compatibilidad con el material.

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 usando el método de una primera pasada con un papel o trapo limpio humedecido con Sika® Aktivator y después dar una segunda pasada con trapo o papel seco y dejar secar. Agitar el bote de Sika® Primer-206 G+P muy fuerte hasta que el balón se escuche libremente. Continuar agitando por otro minuto y aplicar una capa delgada y constante con una brocha o aplicador de fieltro o espuma.

La temperatura ideal de aplicación y de la superficie es entre 15°C y 25°C. (60°F a 75°F). El rendimiento y método de aplicación depende de la naturaleza específica del sustrato y el proceso de manufactura.

Sika® Primer-206 G+P debe aplicarse una sola vez. Se debe cuidar



que una sola aplicación deje un recubrimiento adecuado.

Cerrar con fuerza el bote inmediatamente después de usarse.

Nota importante

Si el Sika® Primer-206 G+P es usado debajo de 5°C es mandatorio realizar pruebas bajo las peores condiciones.

El Sika® Primer-206 G+P es un sistema que reacciona a la humedad. Con la finalidad de mantener la calidad del producto es importante cerrar el envase adecuadamente después de utilizarlo. Una vez que la preparación de la superficie ha sido completada se deberá enroscar la tapa y cerrar el envase. Desechar el producto aprox. un mes después de abrirlo si se utiliza frecuentemente o después de 2 meses en caso de usarlo con poca frecuencia. Para empaques de 100 ml. o más pequeños desecharlos después de 2 semanas.

Desechar cualquier primer que este gelado, separado o decantado.

Información Adicional

Ediciones de las instrucciones de trabajo para una aplicación definida pueden estar contenidas en esta Hoja de Datos del Producto

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del Producto
- Tabla de pretratamiento Sika

Tipo de Envase

Bote	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 sobre seguridad y salud

Para información y asesoramiento referente a la transportación y, manejo almacenamiento y desecho de productos químicos los usuarios debe referirse la Hoja de Datos de Seguridad actual la cual contiene datos ecológicos, físicos y toxicológicos además de otros datos de seguridad relacionados.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el (los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx**. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

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
Tlalnepantla, Edo. de México, C.P. 54080
México
Tel. +52 55 2626 5430
Fax +52 55 2626 5446

