

Sika® Primer-210

Primer con buenas propiedades generales

Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adherencia base solvente
Color (CQP ¹⁾ 001-1)	Sin color, ligeramente amarillo
Densidad (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Contenido de sólidos	34%
Temperatura de aplicación ³⁾	5°C - 40°C (25°F- 105°F)
Rendimiento	50 -150 ml por m ² aprox. Dependiendo de la porosidad del sustrato
Tiempo de evaporación ^{2/3)}	Mínimo sobre 15°C 10 min. Mínimo abajo de 15°C 30 min. Máximo 24 h
Almacenamiento	Almacenar en contenedores sellados en un lugar fresco y seco. 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-210 es un primer líquido de baja viscosidad formulado para mejorar la adherencia de los productos Sikaflex® en varios sustratos.

Sika® Primer-210 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-210 es usado para mejorar la adhesión de los adhesivos Sikaflex® en varios metales como el aluminio y el acero galvanizado, plásticos y sustratos con primer para pintura. Este primer es también recomendado para aumentar la adherencia de los selladores Sikasil® y los adhesivos en sustratos porosos y no porosos. Este producto está 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 205 y dejar secar. Para el uso con productos Sikasil® en sustratos no porosos es posible usar un pre-tratamiento con Sika® Cleaner-P (wipe-on/Wipe-off) Aplicar una capa delgada y que cubra del Sika® Primer-210 con una brocha, aplicador de fieltro o de espuma. Solo se deberá aplicar una vez solamente. Se debe tener cuidado y asegurarse de que esta sola aplicación proporcione una cubierta de la densidad adecuada. Sika® Primer-210 tiende a formar un comportamiento de termoplástico hasta los tres días siguientes de la aplicación. La temperatura ideal de la aplicación y del sustrato 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.



Nota importante

Sika® Primer-210 es un sistema reactivo a la humedad. Con la finalidad de mantener la calidad del producto es importante cerrar la botella con sus tapas adecuadamente inmediatamente después de usarlo. Una vez que se ha finalizado el proceso de pretratamiento cerrar de manera apropiada el bote. 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.

Desechar el primer que presente gelado (aumento de la viscosidad) separación o del producto o que no sea homogéneo. Nunca diluir o mezclar este producto con alguna otra sustancia.

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	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 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

