

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Primer-210

PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA METALES

Datos Técnicos del Producto

Base química	Compuesto de resina epoxi en base solvente
Color (CQP ¹⁾ 001-1)	Transparente con un ligero matiz amarillento
Densidad (CQP 006-3/ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Viscosidad (CSQP ²⁾ (CQP 029 -3/ ISO 3219)	10 mPas aprox.
Punto de inflamación (CQP 007 -1 / ISO 13736)	- 4°C (25° F)
Contenidos sólidos	34% aprox.
Temperatura de aplicación	+5°C a 35°C
Método de aplicación	Mota o brocha
Rendimiento	100 ml/m ² aprox.
Tiempo de secado ³⁾	mínimo 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 DEL PRODUCTO

Sika Primer-210 es un primer líquido de baja viscosidad para uso antes de pegarse o sellarse con los productos Sikaflex.

SikaPrimer-210 esta fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

ÁREAS DE APLICACIÓN

Sika Primer-210 es usado para mejorar la adherencia de los adhesivos Sikaflex sobre muchos metales, plásticos y substratos pintados.

Este primer no es adecuado para utilizarse en superficies de substratos porosos.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de todo rastro de grasa, aceite y polvo. Limpiar las superficies con Sika Cleaner-205 y dejar secar.

Aplicar una capa delgada pero continua de Sika Primer-210 con una brocha o papel. No aplicar a temperaturas abajo de 5°C o arriba de 35°C.

Sika Primer-210 debe aplicarse una sola vez. Asegurándose que una sola aplicación de un recubrimiento adecuado. Cerrar los botes herméticamente después de usarse. No use este primer para los selladores Sikaflex de baja viscosidad.

Sika Primer-210 presenta un comportamiento termoplástico inmediatamente después de su aplicación. Por lo tanto objetos de grandes dimensiones no deben ser expuestos a más de 40°C durante los primeros 3 días después de realizar el pegado. Cerrar inmediatamente el bote después de usarse.

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

NOTA IMPORTANTE

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

TIPOS DE ENVASE

Bote	250 ml
	1000 ml

VALORES BASE

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

Información de Seguridad y Salud

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deberán referirse a la actual Hoja de Seguridad (MSDS) la cual contiene datos de seguridad relacionados a los aspectos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados 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 de acuerdo a las recomendaciones Sika. 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 ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe 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 local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



Sika Ecuatoriana S.A. <http://ecu.sika.com>
Durán.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo (Casilla 10093) PBX (593-4) 2812700 Fax (593-4) 2801229
Quito.- Av. Naciones Unidas entre Iñaquito y Núñez de Vela. Edificio Metropolitan. PBX (593-4) 2812700
Cuenca.- Av. Ordoñez Lasso y Los Claveles. Edf. Palermo Tel: +5937 4 089725 - 4102829