

Sika® Primer-210 T

Datos Técnicos

Base química	Compuesto de resina epoxi en base solvente
Color	Transparente con un ligero matiz amarillento
Densidad (CSQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	0,92 kg/l aprox.
Viscosidad ² (CSQP 029-3 / ISO 3219)	7 mPas aprox.
Punto de inflamación (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-10°C
Contenido en sólidos	23% approx.
Temperatura aplicación	+10°C a +35°C
Método de aplicación	Toalla o brocha
Rendimiento	100 ml / m ² aprox.
Tiempo de secado ²	mínimo 30 min. máximo 24 h
Almacenamiento	Almacenar en recipientes sellados en lugar fresco y seco
Vida del producto	12 meses

¹) CSQP = Corporate Sika Quality Procedures ²) 23°C / 50% h.r.

Descripción

Sika® Primer-210 T es una imprimación líquida de baja viscosidad para usar en aluminio, láminas de acero galvanizado, y algunos plásticos antes de pegar o sellar con productos Sikaflex®. Sika® Primer-210 T se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y protección del medio ambiente.

Áreas de Aplicación

Sika® Primer-210 T se usa para mejorar la adhesión de los selladores y adhesivos de la gama Sikaflex® en muchos metales, plásticos, y sustratos imprimados. Esta imprimación no es adecuada para usar sobre superficies porosas.

Método de Aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de cualquier traza de polvo y grasa.

Limpiar previamente con Sika® Cleaner-205 y dejarlo secar completamente antes de aplicar la imprimación. Aplicar una fina, pero suficiente capa de Sika® Primer-210 T, usando un pincel o aplicador de imprimación.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 35°C

Sika® Primer-210 T debería ser aplicado en una sola capa, pero asegurándose que proporciona el espesor y densidad de capa adecuados.

Cerrar fuertemente el envase inmediatamente después de su utilización.

No se debe utilizar esta imprimación para selladores Sikaflex® de baja viscosidad.

Sika® Primer-210 T presenta un comportamiento termoplástico inmediatamente después de su aplicación. Por tanto, las piezas de grandes dimensiones no

Industry



deberían exponerse a temperaturas superiores a 40°C hasta haber transcurrido 3 días desde haber sido pegadas.

Nota Importante

Desechar toda imprimación que haya gelificado o presente separación de fases.

Información Adicional

Existe a su disposición:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

Tipos de envase

Bote	30 ml
	250 ml
	1000 ml

Importante

Para información y 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

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



Más información en:
www.sika-industry.com
www.sika.com

Sika S.A
Ctra.de Fuencarral,72
28108 Alcobendas. Madrid
Tel. +34 91 662 18 18
Fax +34 91 661 69 80

