

Sika® Primer-210

Datos Técnicos:

Base química	Promotor de adhesión base solvente
Color	Transparente con un ligero matiz amarillento
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
Contenido en sólidos	34%
Temperatura aplicación	5 a 40 °C
Método de aplicación	Brocha o cepillo
Rendimiento	50-150 ml/m ² aprox. dependiendo de la porosidad del sustrato
Tiempo de secado ^{2/3}	por encima 15 °C por debajo 15 °C máximo
	10 min. 30 min. 24 h
Almacenamiento	Almacenar en recipientes sellados en lugar fresco y seco y por debajo de 25 °C
Vida del producto	9 meses

¹) CQP = Procedimiento de calidad corporativo ²) 23 °C/50% h.r. ³) Para aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes.

Descripción

Sika® Primer-210 es una imprimación líquida de baja viscosidad empleada para mejorar la adhesión de los productos Sikaflex® sobre varios sustratos.

Sika® Primer-210 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 se usa para mejorar la adhesión de los adhesivos de la gama Sikaflex® en muchos metales como aluminio y acero galvanizado, plásticos, y sustratos pintados-imprimados. Esta imprimación es también adecuada para mejorar la adhesión de los selladores y adhesivos de la gama Sika-Sil® sobre sustratos porosos y no porosos.

Este producto debe ser usado únicamente por personal con experiencia. Es necesario realizar ensayos sobre los sustratos y condiciones actuales para asegurar la adhesión y la compatibilidad con el material.

Método de aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de cualquier traza de polvo y grasa. Limpiar previamente la superficie de sustratos no porosos con Sika® Cleaner-205 y dejarlo secar completamente antes de aplicar la imprimación. Para su uso con productos SikaSil® sobre sustratos no porosos también es posible limpiar con el Sika® Cleaner-P (aplicar/secar). Aplicar una fina, pero suficiente capa de Sika® Primer-210, usando un pincel o aplicador de imprimación. Sika® Primer-210 debería ser aplicado en una sola capa, pero asegurándose que proporciona el espesor y densidad de capa adecuados. Sika® Primer-210 presenta un comportamiento termoplástico hasta haber transcurrido 3 días desde su aplicación. La temperatura ideal para la aplicación y la de la superficie debe estar comprendida entre 15 y 25 °C. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos y del proceso de fabricación. Cerrar fuertemente el envase inmediatamente después de su utilización.

Industry



Nota importante

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

Información adicional

Las instrucciones de trabajo dadas para una aplicación específica pueden ir más allá de los datos técnicos contenidos en esta hoja de datos de producto. Existen a su disposición:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Tabla de Imprimaciones.

Tipos de envase

Bote	250 ml
	1000 ml

Bases

Todos los datos técnicos contenidos en esta hoja de datos de producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias más allá de nuestro control.

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.

Notas legales

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".



Sika, S.A.U.
C/ Aragoneses, 17
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 657 23 75
Fax 91 661 69 80

