

Sika® Primer-215

Datos Técnicos

Base química	PUR en base solvente
Color	Transparente con un matiz amarillento
Densidad (CSQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Viscosidad ² (CSQP 029-3 / ISO 3219)	20 mPas aprox.
Punto de inflamación (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Contenido en sólidos	34% aprox.
Temperatura de aplicación	+10°C a +35°C
Método de aplicación	Pincel o aplicador de fieltro
Rendimiento	50 - 150 g por m ² aprox. Según la porosidad del sustrato
Tiempo de secado ²	30 min. a 24 h
Almacenamiento	Almacenar 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-215 es un líquido transparente que seca por reacción con la humedad atmosférica. Se emplea para imprimir diversos plásticos, madera, y algunos materiales porosos antes de pegar con los productos Sikaflex®.

Sika® Primer-215 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-215 es adecuado para su aplicación sobre los siguientes sustratos plásticos tales como GRP, resinas epoxi, PVC, ABS y madera. Debido a que los plásticos varían mucho su composición química, es necesario realizar ensayos preliminares. Este producto no debe emplearse sobre plásticos que sean propensos a presentar tensiones internas tales como acrílicos o policarbonatos.

Método de Aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas, y libres de restos de suciedad y grasa. Limpiar la superficie a pegar con Sika® Cleaner 205. Aplicar una fina pero suficiente capa de Sika® Primer-215 con un pincel o con un aplicador de imprimación.

No aplicar a temperatura por debajo de 10°C o por encima de 35°C.

Sika® Primer-215 debe aplicarse en una dirección y una sola vez. Asegurarse que con la aplicación se proporciona el espesor deseado.

Cerrar el envase fuertemente después de su utilización.

Industry



Nota Importante

Descartad cualquier imprimación que haya gelificado o presente separación de fases.

Información Adicional

Existen a su disposición:

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

Tipo 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.es

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

