

Sika® Primer-215

Imprimación para sustratos porosos y plásticos

Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adhesión en base solvente
Color	Transparente con un matiz amarillento
Densidad (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C (25°F)
Contenido en sólidos	34%
Temperatura de aplicación	5 - 40°C (40 - 105°F)
Aplicación	Pincel, fieltro o aplicador de espuma
Rendimiento según la porosidad del sustrato	50 - 150 g/m ² aprox.
Tiempo de secado ³	≥ 15°C (60°F) 30 min < 15°C (60°F) 60 min máximo 24 horas
Almacenamiento	En envase cerrado en un lugar seco a ≤ 25°C (77°F)
Vida del producto	12 meses

¹ CQP = Procedimiento Corporativo de Calidad ² 23°C (73°F) / 50% h.r. ³ Para aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes.

Descripción

Sika® Primer-215 es una imprimación líquida, transparente con matiz amarillento de baja viscosidad, que cura por reacción con la humedad atmosférica. Se emplea para imprimir diversos plásticos, madera, y algunos materiales porosos antes de ser pegados con los productos Sikaflex®.

Sika® Primer-215 se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y con arreglo a un programa de 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.

Nota: Sika® Primer-215 no debe emplearse sobre plásticos que sean propensos a presentar tensiones internas tales como acrílicos o policarbonatos.

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 toda traza de grasa, aceite y polvo. La adhesión sobre los sustratos puede mejorarse añadiendo y/o combinando procesos de pretratamiento como lijado, limpieza y activación.

Pretratar la superficie de pegado con Sika® Aktivator-205 y forzar su secado. Aplicar una fina pero suficiente capa de Sika® Primer-215 con un pincel, fieltro o con un aplicador de espuma. Sika® Primer-215 debe aplicarse una sola vez. Asegurarse que con la aplicación se proporciona el espesor deseado.

La temperatura ideal de aplicación está entre 15°C y 25°C (60°F a 75°F).

El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos y el proceso de fabricación.

Cerrar el envase herméticamente después de cada uso.

Industry



Nota Importante

Sika® Primer-215 es un sistema reactivo a la humedad. A fin de mantener la calidad del producto es importante volver a cerrar el recipiente con el revestimiento interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez que la operación de pretratamiento superficial se completa, la tapa tiene que ser de nuevo roscada.

Este producto debería ser usado dentro de un mes desde que se abre el bote si su uso es frecuente o dos meses en caso de poca frecuencia.

Desechar toda imprimación que haya gelificado, presente separación de fases o un aumento significativo en la viscosidad.

Nunca diluir o mezclar este producto con otras sustancias.

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, bajo petición:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Tabla de Imprimaciones de Sika para Poliuretanos monocompuestos.

Tipos de envase

Bote	30 ml
	250 ml
	1 l

Base de Valor

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de Datos del Producto se basan en ensayos de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traspaso de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

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".

Información adicional disponible en:
www.sika.es
www.sika.com

Sika S.A.U.
C/ Aragoneses, 17
28108 Alcobendas Madrid
Tel. +34 91 657 23 75
Fax +34 91 662 19 38

