

Sika® Primer-215

Datos Técnicos del Producto

Base química	Compuesto de poliuretano base solvente
Color (CSQP ¹⁾ 001-1)	Transparente con tinte amarillento
Densidad (CSQP 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 de sólidos	34% aprox.
Temperatura de aplicación	+10°C a +35°C
Método de aplicación	Brocha o trapo
Rendimiento	50 - 150 g por m ² aprox. de acuerdo a la porosidad del sustrato
Tiempo de secado ^{2,3)}	30 min. a 24 h
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco
Tiempo de vida	12 meses

¹⁾ CSQP = Procedimiento de Calidad Sika

²⁾ 23°C / 50% h.r..

³⁾ En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado podrían ser diferentes

Descripción

El Sika® Primer-215 es un líquido transparente de tinte amarillento de baja viscosidad el cual seca por reacción con la humedad atmosférica. Es usado para imprimir diferentes plásticos, molduras y otros materiales porosos antes del pegado con los productos Sikaflex®.

El Sika® Primer-215 está fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Áreas de Aplicación

El Sika® Primer-215 es adecuado para la aplicación en los siguientes sustratos: plásticos tales como PRFV, resinas epóxicas, PVC, ABS y modera. Debido a que los plásticos varían mucho en su composición química, es necesario realizar pruebas preliminares. Este producto no debe ser utilizado sobre plásticos que estén sujetos a tensiones internas, tales como los acrílicos o policarbonatos.

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-215 con una brocha o trapo.

No aplicar a temperaturas debajo de 10°C o arriba de 35°C.

El Sika® Primer-215 debe aplicarse una sola vez. Se debe cuidar que una sola aplicación deje un recubrimiento adecuado.

Cerrar el bote herméticamente después de usarse.

Industry



Nota importante

Desechar cualquier primer gelado o decantado.

Información adicional

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del Producto
- Tabla de Sika Primer

Información de empaque

Bote	30 ml
	250 ml
	1000 ml

Importante

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 físico, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

Note

Todos nuestros productos han sido fabricados de acuerdo con las normas de exactitud Sika ejerciendo toda la precaución razonable. La información que suministramos es correcta de acuerdo con nuestra experiencia; los productos, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante no se responde por variaciones en el método de empleo, condiciones en que sean aplicados o si son utilizados en forma que afecten cualquier patente propiedad de otros. Para mayor información técnica y consejos especializados referente a su problema, póngase en contacto con nuestra División.

Información adicional disponible en:

www.sika.com.co

www.sika-industry.com

Correo Electronico: quintero.ricardo@sika.com.co

Sika Colombia S.A.
División Industry
Calle 17 No. 69-95
Bogotá D.C.
Colombia
Tel. +57 1 4123300
Fax +57 1 4247236

