

Sika® Primer-209

Datos Técnicos

Base química	Solución negra de poliuretano en base solvente
Color	Negro
Densidad (CSQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Viscosidad ² (CSQP 029-3 / ISO 3219)	10 mPas aprox.
Punto de inflamación (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Contenido en sólidos	38% aprox.
Temperatura de aplicación	+10°C a +35°C
Método de aplicación	Pincel o fieltro
Rendimiento	150 g por m ² aprox.
Tiempo de secado ²	mínimo 30 min máximo 24 h
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco
Vida del producto	9 meses

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

Descripción

Sika® Primer-209 N es una imprimación negra de baja viscosidad que cura por reacción con la humedad atmosférica. Se utiliza como imprimación de superficies pintadas y materiales plásticos, que vayan a pegarse posteriormente con productos Sikaflex®.

Sika® Primer-209 N 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-209 N se usa para mejorar la adhesión de los siguientes substratos:

- Plásticos Acrílico (PMMA)
Policarbonato
ABS, etc.
- Pinturas Acrílicas
Alquídicas/
melamina

Debido a que las pinturas y plásticos presentan composiciones químicas muy diversas, es necesario realizar previamente ensayos de adhesión.

Seguir siempre las recomendaciones del fabricante antes de aplicar la imprimación sobre plásticos que sean propensos a presentar tensiones internas, tales como acrílicos, policarbonatos o ABS.

Método de Aplicación

Antes de aplicar la imprimación las superficies a pegar deben limpiarse con Sika® Cleaner-205 y dejar que éste seque completamente.

Agitar enérgicamente el bote de Sika® Primer-209 N hasta que suene libremente la bola que se encuentra en su interior. A continuación aplicar una delgada pero suficiente capa de imprimación con un pincel o aplicador de primer.

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

Sika® Primer-209 N debería ser aplicado en una sola capa pero asegurándose que se proporciona el espesor y densidad de capa adecuados.

Cerrar fuertemente el envase inmediatamente después de su aplicación.

Industry



Nota importante

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

Información Adicional

Existen a su disposición:

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

Tipos de envase

Bote	30 ml
	250 ml
	1000ml

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

