

Sika® Primer-209 D

Datos Técnicos del Producto

Base Química	Promotor de adhesión en base solvente, pigmentado
Color	Negro
Densidad (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l aprox.
Viscosidad ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	15 mPa.s aprox.
Punto de inflamabilidad (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C (25 °F)
Contenido de sólidos	30% aprox.
Temperatura de aplicación	5 - 40 °C (40 - 105 °F)
Método de aplicación	Pincel, fieltro o espuma aplicadora
Rendimiento	50-150 ml / m ² aprox. Según porosidad de sustrato
Tiempo de secado ^{2/3}	Más de 15 °C Menos de 15 °C Máximo
	10 min 30 min 24 hs
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco debajo de 25 °C (75 °F)
Vida de almacenamiento	9 meses

¹) CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo ²) 23 °C (73 °F) / 50% r.h.

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

Descripción

Sika® Primer-209 D es un Primer negro de baja viscosidad, cura con la humedad ambiente, especialmente formulado para el tratamiento de superficies pintadas o plásticos previo a la aplicación de adhesivos de poliuretano **Sikaflex®**.

Sika® Primer-209 D es fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y el programa "Responsible Care"

Area de Aplicación

Sika® Primer-209 D es usado para mejorar la adhesión sobre los siguientes sustratos:

Pinturas

Acrílicas, alquídicas / melamina, en polvo, barnices horneables
Plásticos

Acrílico (PMMA), policarbonato (PC), poliestireno (PS), Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PES-GRP), resinas epoxi con fibra de vidrio (EP-GRP), ABS, PVC, etc.

Dado la diversidad de composiciones químicas de las formulaciones y condiciones específicas de las superficies, recomendamos realizar pruebas previas de adhesión sobre los sustratos

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, etc.

Este producto es adecuado, sólo para usuarios profesionales experimentados. Pruebas con sustratos y condiciones reales deben ser efectuados para garantizar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

Método de Aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite y polvo.

Aplicar **Sika® Aktivator**, usando el método de dos paños (activado / secado), y dejar secar.

Agitar enérgicamente el envase de **Sika® Primer-209 D** hasta que la bolilla de mezclado que se encuentra en su interior, se mueva libremente. Continúe agitando por un minuto más.

El primer puede ser aplicado con pincel o fieltro.

Aplicar uniformemente **Sika® Primer-209 D**, en una sola y delgada capa.



La temperatura ideal de aplicación y de la superficie esta entre los 15°C y 25°C.

El método de aplicación y el rendimiento dependen de la naturaleza específica de los substratos y el proceso de producción

Cerrar el envase inmediatamente después, de cada utilización.

Nota Importante

Una prolongada exposición a la humedad atmosférica, ocasionara que Sika® Primer-209 D, se vuelva inactivo. Descartar cualquier Primer, que este gelificado o fragmentado.

Información adicional

Instrucciones de trabajo expedidas para una aplicación definida, podrán especificar datos adicionales a los contenidos en la presente Hoja de Datos del Producto

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del Producto
- Tabla de Sika Primer

Información del Packaging

Botella	250 ml
	1 l

Valores Base

Todos los datos técnicos declarados en esta Hoja de Datos del Producto son basados en pruebas del laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Seguridad y Salud

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.

Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente.

Utilizar guantes de goma y protección ocular y respiratoria. No arrojar el producto o envase a la tierra o a cursos de agua o desagües. Respetar las indicaciones locales vigentes respecto de los residuos y/o desechos. Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.

Nota Legal

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada.

Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



Sika Argentina S.A.I.C
Juan Bautista Alberdi 5250
(B1678CSI) Caseros
Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555
Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32
info.gral@ar.sika.com
www.sika.com.ar



Empresa adherida al "Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente"