

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® Primer-209 D

Primer pigmentado base solvente para plásticos y pinturas

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO TÍPICA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base química	Solución de Poliuretano base solvente						
Color (CQP001-1)	Negro						
Contenido de sólidos	30 %						
Temperatura de aplicación	5°C - 40 °C						
Método de aplicación	Aplicador de cepillo, fieltro o espuma						
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato 50 ml/m <sup>2</sup>						
Flash-off time	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutos</td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>24 horas</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutos	< 15 °C	30 minutos	máximo	24 horas
≥ 15 °C	10 minutos						
< 15 °C	30 minutos						
máximo	24 horas						
Vida útil	9 meses <sup>A</sup>						

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

<sup>A)</sup> Almacenado en contenedores sellados en posición vertical en lugar fresco y seco a ≤ 25 °C

## DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-209 D es un primer base solvente color negro que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos. Sika® Primer-209 D está formulado específicamente para el tratamiento en la unión de superficies antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika. Este primer puede crear una excelente adhesión sin el paso de activación previo para algunos sustratos plásticos.

## AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-209 D se usa para mejorar la adherencia en diversos plásticos y pinturas como GRP, resinas epoxi, PVC, ABS, PMMA, PC, PS y acrílicos, alquidos / melamina, recubrimientos en polvo y barnices con proceso de horneado.

Debido a la amplia variedad de plásticos, es necesario realizar pruebas preliminares en sustratos originales en condiciones de producción.

Busque asesoría con el fabricante y realice pruebas sobre los sustratos originales antes de utilizar Sika® Primer-209 D en materiales propensos a agrietarse por tensión.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia en su uso. Deben de incluirse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y compatibilidad del material.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adherencia sobre los sustratos se puede mejorar agregando y / o combinando procesos de tratamiento previo, como fibrado y / o lijado, limpieza y activación.

## Aplicación

Agite el Sika® Primer-209 D hasta que el balín se mueva libremente. Continúe agitando durante un minuto más y aplique una capa delgada cubriendo la zona de adherencia del sustrato con cepillo, fieltro o aplicador de espuma.

Para una aplicación ideal, la temperatura de la superficie deberá estar entre 15 ° C y 25 ° C. Sika® Primer-209 D se aplica solo una vez. Se debe ser cuidadoso para garantizar con solo una aplicación una cobertura adecuada y densa.

El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Cierre herméticamente el envase inmediatamente después de cada uso.

## NOTA IMPORTANTE

Sika® Primer-209 D es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el recipiente con la tapa interior de plástico inmediatamente después de su uso.

Una vez completada la operación de pre-tratamiento de la superficie, se debe cerrar la tapa.

Desechar el producto aprox. un mes después de la apertura si se usa con frecuencia o des-

pués de dos meses en caso de uso poco frecuente.

En caso de gelificación, separación o un aumento significativo de la viscosidad, deseche el primer inmediatamente.

Nunca diluya ni mezcle este producto con ninguna otra sustancia.

Si se utiliza en sustratos transparentes o translúcidos como plásticos, etc., es obligatoria una adecuada protección UV.

#### INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida es brindada solo como guía general. Puede solicitar asesoría al Departamento Técnico de Sika Industry para aplicaciones específicas.

Las instrucciones de trabajo emitidas para una aplicación definida pueden especificar aún más los datos técnicos contenidos en esta Hoja de datos del producto.

Copias de las siguientes publicaciones son proporcionadas a petición:

- Hojas de Seguridad

#### PRESENTACION

Bote	250 ml
------	--------

#### DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja de datos del producto están basados en pruebas de laboratorio. Los valores medidos actuales pueden variar debido a factores más allá de nuestro control.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

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 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 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 e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

