

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaPower®-2900 Primer

Promotor de Adhesión para Productos SikaPower® Reparación de Plásticos

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

Base química	Promotor de adhesión base solvente
Color (CQP001-1)	Sin color, transparente
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C
Método de aplicación	spray
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato
	20 ml/m ²
Flash-off time	mínimo 5 minutos ^A máximo 2 horas ^A
Vida útil (CQP016-1)	36 meses ^B

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

A) para aplicación específica, la temperatura y el tiempo de evaporación pueden ser diferentes
B) almacenando en su recipiente sellado en posición vertical en un lugar seco a ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

SikaPower®-2900 Primer es un promotor de adhesión incoloro base solvente para mejorar la adhesión de los productos de la serie SikaPower®-2900. Está específicamente formulado para el tratamiento de las caras de unión antes de la aplicación de los adhesivos SikaPower® Plastic Repair.

VENTAJAS

- Fácil aplicación en spray
- Secado rápido
- Mejora la adhesión en una amplia variedad de sustratos de plástico

AREAS DE APLICACIÓN

SikaPower®-2900 Primer se utilizar para mejorar la adhesión en una amplia gama de sustratos plásticos diferentes. Busque el consejo del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar SikaPower®-2900 Primer en materiales propensos a agrietamiento por tensión. Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

METODO DE APLICACIÓN

Preparación

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

Aplicación

Use la lata de aerosol y aplique el primer en una capa delgada e incluso cubra la superficie con ráfagas cortas para evitar el goteo o el escurrimiento del primer.

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

SikaPower®-2900 Primer debe aplicarse solo una vez.

Si el área pretratada no se une dentro del tiempo máximo de evaporación, el proceso de activación debe repetirse (solo una vez).

El consumo y el método de aplicación depende de la naturaleza específica de los sustratos.

NOTA IMPORTANTE

SikaPower®-2900 Primer contiene solvente que puede opacar el acabado de la superficie de algunas pinturas recién aplicadas. Se deben realizar ensayos preliminares. Nunca aplique sobre sustratos porosos ya que puede que no se seque por completo y pueda influir en el adhesivo o sellador. Proteja las superficies adyacentes enmascarando donde sea necesario.

No debe usarse para terminado /alisado de productos y como agente de limpieza.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. Asesoramiento sobre aplicaciones específicas estan disponibles por parte del Servicio Técnico de Sika Industry.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de seguridad del producto
- Guía de usuario de reparación de plásticos

PRESENTACION

Lata de aerosol	200 ml
-----------------	--------

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera 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.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaPower®-2900 Primer
Versión 01.01 (05 - 2020), es_MX
014761050013001000

Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

