

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-290 DC

Primer no pigmentado base solvente para pegado y sellado en cubiertas de madera

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

Base química	Solución de Poliuretano base solvente						
Color (CQP001-1)	Incoloro, ligeramente amarillo						
Contenido de sólidos	34 %						
Temperatura de aplicación	5°C - 40 °C						
Método de aplicación	Aplicador de cepillo o spray						
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato 50 ml/m ²						
Flash-off time	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>60 minutos</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>120 minutos</td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>24 horas</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	60 minutos	< 15 °C	120 minutos	máximo	24 horas
≥ 15 °C	60 minutos						
< 15 °C	120 minutos						
máximo	24 horas						
Vida útil	12 meses ^A						

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

^{A)} Almacenado en contenedores sellados en posición vertical en lugar fresco y seco a ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-290 DC es un primer incoloro ligeramente amarillo base de solvente, que reacciona con la humedad formando una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivo / sellador.

Sika® Primer-290 DC está diseñado específicamente para el tratamiento de cubiertas y tiras de madera antes de calafatear con Sikaflex®-290 DC o unir con Sikaflex®-298.

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-290 DC es usado para mejorar la adherencia en teca, caoba, pino de Oregón y GRP a base de poliéster.

Busque asesoría con el fabricante y realice pruebas sobre los sustratos originales antes de utilizar Sika® Primer-290 DC 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 antes de la aplicación del primer.

Aplicación

Aplique una capa delgada de Sika® Primer-290 DC en la zona de adherencia del sustrato con un cepillo limpio y seco.

Asegúrese de que el primer cubra completamente la teca, pero evite el exceso de material.

Las superficies imprimadas deben dejarse por un mínimo de 60 minutos antes de sellar o unir con productos Sikaflex®.

En caso de aplicación con spray, contacte con el Departamento Técnico de Sika Industry.

Para una aplicación ideal, la temperatura de la superficie deberá estar entre 15 ° C y 25 ° C. Sika® Primer-290 DC 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.

Para obtener consejos sobre cómo seleccionar y configurar un equipo de rociado adecuado, comuníquese con el Departamento de Sistemas de Ingeniería de Sika Industry.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Primer-290 DC es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el recipiente con el forro 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 después de dos meses en caso de uso poco frecuente.

Los botes de 30 ml son para una sola aplicación. En caso de gelificación, separación o un aumento significativo de la viscosidad, deseché 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.

Copias de las siguientes publicaciones son proporcionadas a petición:

- Hoja de Seguridad

PRESENTACION

Bote	30 ml 250 ml 1000 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 quien las solicite.

