

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® Primer-290 DC

Imprimación no pigmentada a base de solventes para pegado y sellado de juntas en cubiertas de madera

## DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)

Base química	Solución de Poliuretano en base solvente						
Color (CQP001-1)	Incoloro, ligeramente amarillo						
Contenido de sólidos	34 %						
Temperatura de aplicación	5°C - 40 °C						
Método de aplicación	Pincel o spray						
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato 50 ml/m <sup>2</sup>						
Tiempo de aireación	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>60 minutos</td> </tr> <tr> <td>&lt; 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 (CQP016-1)	12 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-290 DC es un imprimador a base de solvente, incoloro a ligeramente amarillo, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivo / sellador.

Sika® Primer-290 DC está formulado específicamente para el tratamiento de listones de madera antes del calafateado con Sika® Primer-290 DC o encolado con Sikaflex®-298.

**AREAS DE APLICACIÓN**

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

Busque el consejo del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika® Primer-290 DC en materiales propensos a agrietarse por tensiones internas.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia. Se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.

**METODO 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 fina pero protectora de Sika® Primer-290 DC con un pincel limpio y seco. Asegúrese de que la imprimación 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 pulverizador, póngase en contacto con el Departamento Técnico de Sika Industry. La aplicación ideal y la temperatura de la superficie son entre 15 °C y 25 °C. Sika® Primer-290 DC debe aplicarse una sola vez. Se debe tener cuidado para garantizar que esta aplicación única proporcione una cobertura adecuadamente densa. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Selle 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 Ingeniería de Sistemas 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.

### HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-290 DC  
Versión 01.01 (09 - 2021), es\_ES  
014761012900001000

