

## Sika® Primer-290 DC

Imprimación para el pegado y sellado de tablas de Madera.

### Datos Técnicos

Base química	PUR en base solvente
Color	Transparente con un matiz amarillento
Densidad (CSQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Viscosidad <sup>2</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	20 mPas aprox.
Punto de inflamación (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Contenido en sólidos	34% aprox.
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C
Método de aplicación	Pincel/ fieltro / spray
Rendimiento	100 - 200 ml / m <sup>2</sup> aprox.
Tiempo de secado <sup>2/3</sup>	mínimo 7 días
Almacenamiento	Almacenar en lugar fresco y seco
Vida del producto	12 meses por debajo 25°C en recipiente cerrado

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedures    <sup>2)</sup> 23°C / 50% r.h.    <sup>3)</sup> Realizado en ambiente no contaminado.

### Descripción

Sika® Primer-290 DC es un líquido transparente, con un matiz amarillento de baja viscosidad que seca por acción de la humedad atmosférica. Se usa para imprimir los listones de madera de la cubierta previo al calafateado con Sikaflex®-290 DC o el pegado con Sikaflex®-298.

Sika® Primer-290 DC se fabrica de acuerdo con la ISO 9001/14001 norma de aseguramiento de la calidad y protección del medio ambiente.

### Áreas de Aplicación

Sika® Primer-290 DC está formulado para usarse con los siguientes substratos de madera:

- Teka
- Caoba
- Pino d Oregón
- Corcho
- GRP basado en UP

### Método de Aplicación

Las tablas de madera deben estar limpias, secas y libres de toda traza de grasa, polvo y suciedad. La imprimación debe ser aplicada con cuidado en una fina capa con brocha o pincel. Las superficies imprimadas deben dejarse un mínimo de 60 minutos antes del sellado o pegado con productos Sikaflex®.

Sika® Primer-290 DC debe aplicarse en una dirección y una sola vez. Asegurarse que con la aplicación se proporciona el espesor deseado.

Cerrar el envase fuertemente después de su utilización.

Industry



### Nota Importante

Descartad cualquier imprimación que haya gelificado o presente separación de fases.

### Información Adicional

Existen a su disposición:

- Tabla de Imprimaciones
- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

### Tipos de envase

Bote	30 ml
	250 ml
	1000 ml

### Importante

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

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 de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Más información en:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

Sika S.A  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas Madrid  
Tel. +34 91 662 18 18  
Fax +34 91 661 69 80

