

## HOJA TÉCNICA

## Sika® Primer-215

Imprimación no pigmentada a base de solventes para plásticos y maderas

**INFORMACIÓN BÁSICA DEL PRODUCTO (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, fieltro o espuma						
Poder cubritivo	dependiendo de la porosidad del sustrato 50 g/m <sup>2</sup>						
Tiempo de secado	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>30 minutos <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>60 minutos <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>24 horas <sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	30 minutos <sup>A</sup>	< 15 °C	60 minutos <sup>A</sup>	máximo	24 horas <sup>A</sup>
≥ 15 °C	30 minutos <sup>A</sup>						
< 15 °C	60 minutos <sup>A</sup>						
máximo	24 horas <sup>A</sup>						
Vida útil	12 meses <sup>B</sup>						

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

<sup>A)</sup> La temperatura y el tiempo de secado puede ser diferente en aplicaciones específicas

<sup>B)</sup> Almacenado en contenedores sellados en posición vertical en lugares secos a ≤ 25 °C

#### DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-215 es un imprimador en base solvente, incoloro o ligeramente amarillo, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos.

Sika® Primer-215 está formulado específicamente para el tratamiento de caras de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika.

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-215 se utiliza para mejorar la adherencia en varios plásticos y madera, como GRP, resinas epoxi, PVC, ABS y madera.

Debido a la gran variedad de plásticos, es necesario realizar pruebas preliminares en condiciones y sustratos originales de producción. Busque asesoría con el fabricante y realice pruebas sobre los sustratos originales antes de utilizar Sika® Primer-215 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-215 en la zona de adherencia del sustrato con un 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-215 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-215 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 después de dos meses en caso de uso poco frecuente.

Las latas 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.

## INFORMACIÓN 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

Botella	1000 ml
---------	---------

## VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

## 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarían a quién las solicite.

## HOJA TÉCNICA

Sika® Primer-215  
Versión 02.01 (08 - 2024), es\_AR  
014761012150001000

Sika Argentina S.A.I.C.  
www.sika.com.ar  
Juan Bautista Alberdi 5250  
(B1678CSI) Caseros  
Teléfono: 4734-3500  
Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532  
info.gral@ar.sika.com

