

**BUILDING TRUST** 

#### HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Primer-215

Imprimación no pigmentada a base de solventes para plásticos y maderas

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

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 cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato	50 g/m <sup>2</sup>
Tiempo de aireación	≥ 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

#### **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 substratos 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.

#### AREAS 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.

#### 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 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.

**Sika® Primer-215** Versión 02.01 (03 - 2023), es\_ES 014761012150001000

A) La temperatura y el tiempo de secado puede ser diferente en aplicaciones específicas

B) Almacenado en contenedores sellados en posición vertical en lugares secos a ≤ 25 °C

#### **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, deseche 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 aqui 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**

	30 ml
Bote	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 nuestrocontrol.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HI-

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 idoneidadde 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.

**Sika® Primer-215** Versión 02.01 (03 - 2023), es\_ES 014761012150001000 Carretera de Fuencarral, 72 P. I. Alcobendas Madrid 28108 - Alcobendas Tels.: 916 57 23 75

