

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Primer-215

IMPRIMANTE LÍQUIDO TRANSPARENTE DE BAJA VISCOSIDAD PARA SUSTRATOS POROSOS Y PLÁSTICO

DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Base química	Compuesto de poliuretano base solvente
Color (CQP ¹ 001-1)	Transparente con tinte amarillento
Densidad (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l
Punto de flash (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Contenido de sólidos	34 %
Temperatura de aplicación	+5 °C a +40 °C
Método de aplicación	Brocha o trapo
Rendimiento	50 - 150 g por m ² de acuerdo a la porosidad del sustrato
Tiempo de secado ^{2,3}	Mínimo sobre 15 °C: 10 min Mínimo abajo de 15 °C: 30 min. Máximo: 24 h
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco
Vida del producto	12 meses

¹ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo ² 23 °C / 50 % H.r.

³ En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes.

DESCRIPCIÓN

Sika®Primer-215 es un líquido transparente de tinte amarillento de baja viscosidad que seca por reacción con la humedad atmosférica, es usado para imprimir diferentes plásticos, molduras y otros materiales porosos antes del pegado con los productos Sikaflex.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Sika®Primer-215 es adecuado para aplicación en los siguientes sustratos: plásticos tales como PRFV, resinas epóxicas, PVC, ABS y modera. Debido a que los plásticos varían mucho en su composición química, es necesario realizar pruebas preliminares. Este producto no debe ser utilizado sobre plásticos que estén sujetos a tensiones internas, tales como los acrílicos o policarbonatos.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de todo rastro de grasa, aceite y polvo. Limpiar las superficies y dejar secar. Aplicar una capa delgada pero continua de Sika®Primer-215 con una brocha o trapo. No aplicar a temperaturas debajo de 10 °C o arriba de 35 °C.

Sika®Primer-215 debe aplicarse una sola vez. Se debe cuidar que una sola aplicación deje un recubrimiento adecuado. Cerrar la botella herméticamente después de usarse. Se recomienda que la aplicación de este producto se haga por usuarios experimentados y realizar pruebas con los sustratos para asegurar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

NOTA IMPORTANTE

Desechar cualquier primer que este gelado o decantado.

Sika®Primer-215 no debe ser usado en plásticos propensos a stress cracking como acrílicos o policarbonatos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de seguridad del producto.
- Guía de preparación de superficies.

PRESENTACIÓN

Botella	250 ml
---------	--------

BASE DE LOS DATOS DE PRODUCTO

Todos los datos mencionados en la presente Hoja Técnica están basados en ensayos de laboratorio. Valores medidos en otras circunstancias pueden variar debido a condiciones fuera de nuestro control.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

Para la información y las 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.

NOTA

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



Responsabilidad Integral



ISO 9001
Icontec



ISO 14001
Icontec

Sika Colombia S.A.S.

Vereda Canavita
Km. 20.5, Autopista Norte
Tocancipá - Cundinamarca
PBX: (1) 878 6333
Fax: (1) 8786660
E-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com