

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-210

Imprimación para metales no pigmentada base solvente

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

Base química	Solución Epóxica base solvente						
Color (CQP001-1)	Incoloro, ligeramente amarillo						
Contenido de sólidos	34 %						
Temperatura de aplicación	5°C - 40 °C						
Método de aplicación	Pincel, fieltro, paño sin pelusas o aplicador de espuma						
Poder cubriente	dependiendo la porosidad del sustrato 50 ml/m ²						
Tiempo de aireación	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutos ^A</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 minutos ^A</td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>24 horas ^A</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutos ^A	< 15 °C	30 minutos ^A	máximo	24 horas ^A
≥ 15 °C	10 minutos ^A						
< 15 °C	30 minutos ^A						
máximo	24 horas ^A						
Vida útil	9 meses ^B						

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

A) La temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes en aplicaciones específicas

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

DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-210 es un primer incoloro ligeramente amarillo base solvente que reacciona a la humedad formando una capa delgada. Esta capa actúa como enlace entre sustratos y adhesivos.

Sika® Primer-210 está diseñado para el tratamiento previo en la unión de superficies donde se aplican poliuretanos de 1 componente de Sika.

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-210 es usado para mejorar la adherencia en varios metales como aluminio, acero y metales no ferrosos. El primer también puede ser usado para mejorar la adherencia en los selladores y adhesivos Sikasil®.

Busque asesoría con el fabricante y realice pruebas sobre los sustratos originales antes de utilizar Sika® Primer-210 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 pre-tratamiento como lijado/fibrado, limpieza y activación antes de la aplicación del primer.

Aplicación

Aplique una capa delgada de Sika® Primer-210 con un cepillo, fieltro, un paño limpio y sin pelusas o un aplicador de espuma.

Sika® Primer-210 presenta un comportamiento termoplástico hasta 3 días después de la aplicación, por lo tanto, se deben evitar altas temperaturas o esfuerzos tempranos en la línea de unión.

Para aplicaciones ideales la temperatura del sustrato debe estar entre los 15 °C y 25 °C.

Sika® Primer-210 debe aplicarse solo una vez. Se debe ser cuidadoso para garantizar con una sola aplicación una cobertura adecuada y densa. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Cerrar herméticamente el envase de inmediato después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Primer-210 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.

Si existe 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 aquí contenida se brinda como guía general. Puede solicitar asesoría para aplicaciones específicas al Departamento Técnico de Sika Industry.

Copias de las siguientes publicaciones son proporcionadas a petición:

- Hoja de Seguridad.

PRESENTACION

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 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-210
Versión 01.01 (09 - 2021), es_ES
014761012100001000

