

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-205

Promotor de adherencia transparente para sustratos no porosos base solvente

INFORMACIÓN DE PRODUCTO TÍPICA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base química	Promotor de adherencia base solvente.
Color (CQP001-1)	Sin color, claro
Temperatura de aplicación	5°C - 40°C
Método de aplicación	Aplicar con un trapo libre de pelusa
Poder cubriente	20 ml/m ²
Flash-off time	mínimo 10 minutos ^{A/B} máximo 2 horas ^{A/B}
Vida útil	12 meses ^C

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

B) Temperatura y flash off time pueden ser diferentes para aplicaciones específicas

A) 23 °C / 50 % H.R.

C) Almacenado en contenedores sellados en lugares frescos a temperaturas ≤ 25°C.

DESCRIPCIÓN

Sika® Aktivator-205 es un promotor de adherencia transparente base solvente, que reacciona con la humedad y deposita grupos activos sobre el sustrato. Estos grupos actúan como un enlace entre sustratos y primers o selladores / adhesivos.

Sika® Aktivator-205 está diseñado para el tratamiento en las áreas de unión de las superficies antes de la aplicación de adhesivos y selladores Sikaflex® y Sikasil®.

VENTAJAS

- Mejora la adherencia en diferentes sustratos
- Flash-off time mas corto
- Fácil uso
- Transparente

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Aktivator-205 se utiliza para mejorar la adherencia en sustratos no porosos, como metales, plásticos, bandas de cerámica y superficies pintadas.

Busque asesoría del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika® Aktivator-205 en materiales propensos a agrietarse por tensión.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.

METODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adhesión sobre los sustratos se puede mejorar agregando y / o combinando procesos de tratamiento previo, como fibrado o lijado y limpieza antes de la aplicación del Aktivator.

Aplicación

Aplicar con un trapo limpio libre de pelusa humedecido (no mojado) con Sika® Aktivator-205. Nunca sumergir el trapo en el Aktivator. Solo limpiar la superficie con el lado limpio del trapo. No humecer el trapo dos veces y cambiarlo de forma frecuente.

Sika® Aktivator-205 tiene que ser aplicado con moderación ya que el exceso de Aktivator puede provocar fallas de adhesión.

Si el área de pre-tratamiento no es unida dentro del tiempo recomendado (flash off time), el proceso de activación tendrá que ser repetido (solo una ocasión).

Aplicación ideal en superficies a temperaturas entre 15 °C y 25 °C.

El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza del sustrato.

Cerrar herméticamente el envase inmediatamente después de su uso.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Aktivator-205 contiene solvente que puede opacar el acabado de la superficie de algunas pinturas recién aplicadas. Detalles preliminares se deben de tomar en cuenta.

Nunca aplique a sustratos porosos, ya que puede no secar completamente y evitar que cure el adhesivo o sellador.

Proteja las superficies adyacentes enmascarándolas cuando sea necesario.

Si Sika® Aktivator-205 se derrama accidentalmente en las superficies adyacentes, limpie de inmediato con un paño limpio y seco.

Sika® Aktivator-205 es un sistema que reacciona 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 pretratamiento de la superficie, la tapa debe cerrarse herméticamente. La exposición prolongada a la humedad atmosférica hará que Sika® Aktivator-205 se vuelva inactivo. Inmediatamente descarte Sika® Aktivator-205 si se ha vuelto opaco en lugar de claro. Desechar el producto aproximadamente un mes después de la apertura si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso no tan frecuente. Los botes de 30 ml son para una sola aplicación.

Nunca diluya ni mezcle Sika® Aktivator-205 con ninguna otra sustancia.

No debe utilizarse para el acabado / alisado de productos o como agente de limpieza.

Si se utiliza en sustratos transparentes o translúcidos como vidrio flotado, plásticos, etc., es obligatoria una adecuada protección UV.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. Puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas al Departamento Técnico de Sika Industry.

Las instrucciones de trabajo emitidas para una aplicación definida pueden especificar aún más los datos técnicos contenidos en esta Hoja de datos del producto.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a petición:

-Hoja de seguridad de producto

PRESENTACION

Bote	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 quién las solicite.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-205
Versión 03.01 (03 - 2023), es_MX
014560012050001000

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

