

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-100

Promotor de adhesión transparente a base de solvente para diversos sustratos

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

Base química	Promotor de adhesión a base de solvente						
Color (CQP001-1)	Incoloro a ligeramente amarillo						
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C						
Método de aplicación	Aplique en un solo sentido usando una toalla o paño limpio que no suelte pelusa, inmediatamente con una toalla o paño limpio que no suelte pelusa retire el exceso de producto.						
Rendimiento	20 ml/m ²						
Tiempo de evaporación	<table> <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>2 hours^A</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutos ^A	< 15 °C	30 minutos ^A	máximo	2 hours ^A
≥ 15 °C	10 minutos ^A						
< 15 °C	30 minutos ^A						
máximo	2 hours ^A						
Vida útil en el recipiente	12 meses ^B						

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativa

^{A)} Para una aplicación específica, la temperatura y el tiempo de curado pueden ser diferentes

^{B)} almacene en su recipiente sellado en lugar seco a ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

Sika® Aktivator-100 es un promotor de adhesión incoloro a base de solvente, que reacciona con la humedad y deposita grupos activos sobre el sustrato. Estos grupos actúan como un enlace entre sustratos e imprimaciones o selladores / adhesivos.

Sika® Aktivator-100 está específicamente formulado para el tratamiento de sustratos antes de la aplicación de los adhesivos y selladores elásticos de Sika.

VENTAJAS

- Fácil de usar
- Mejora la adhesión en una amplia variedad de sustratos no porosos
- Corto tiempo de flash-off
- Translucido

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Aktivator-100 se utiliza para mejorar la adhesión en sustratos como vidrio flotado, serigrafías de cerámica, la cara cortada de viejos adhesivos de poliuretano y pinturas. Después de pruebas intensivas, este activador también es adecuado para mejorar la adhesión de otros selladores y adhesivos Sika en sustratos no porosos.

Busque el consejo del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika® Aktivator-100 en materiales propensos a agrietarse por tensión.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales experimentados. Se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión 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 puede mejorarse añadiendo y/o combinando procesos de pretratamiento como el matizado y la limpieza antes de la aplicación del activador.

Aplicación

Limpie las caras adhesivas con una toalla o paño limpio que no suelte pelusa, humedecida (no mojada) con nombre. Limpie inmediatamente con una toalla o paño limpio y seco que no suelte pelusa. Nunca sumerja la toalla o paño en el activador. Solo limpie la superficie con un lado limpio de la toalla o paño. No humedezca la misma toalla o paño dos veces y cámbiela con frecuencia.

nombre debe aplicarse con moderación, ya que el exceso de activador podría provocar un fallo de adhesión.

Si el área pretratada no se une dentro del tiempo máximo de flash-off, el proceso de activación debe repetirse (una sola vez).

La temperatura ideal de aplicación y superficie está entre 15 °C y 25 °C.

El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Vuelva a sellar herméticamente el recipiente

inmediatamente después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Aktivator-100 Contiene disolventes que puede opacar el acabado superficial de algunas pinturas recién aplicadas. Deben llevarse a cabo ensayos preliminares.

Nunca aplicar sobre sustratos porosos ya que puede no secarse completamente y evitar que el adhesivo o sellador se cure.

Proteja las superficies adyacentes enmascarando cuando sea necesario.

Sika® Aktivator-100 es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el recipiente con el tapón de plástico interior inmediatamente después de su uso. Una vez que se completa la operación de pretratamiento de la superficie, la tapa debe ajustarse. La exposición prolongada a la humedad atmosférica hará que nombre se vuelva inactivo. Deseche inmediatamente nombre si se ha vuelto opaco en lugar de claro. Deseche el producto aproximadamente un mes después de abrirlo si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso poco frecuente.

Nunca diluya ni mezcle nombre con ninguna otra sustancia.

No debe utilizarse para herramientas/alisado de productos ni como agente de limpieza.

Si se utiliza en sustratos transparentes o translúcidos como vidrio flotado, plásticos, etc., es obligatoria una protección UV adecuada, excepto para los selladores y adhesivos de silicona Sikasil®.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como orientación general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible a petición del 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 bajo petición:

- Hojas de Seguridad

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-100
Versión 04.01 (07 - 2023), es_CO
014560011000001000

EMPAQUES

Tarro	250 ml
-------	--------

DATOS BÁSICOS DEL PRODUCTO

Los resultados pueden diferir según las variaciones estadísticas dependiendo de los métodos de mezcla y equipo, temperatura, métodos de aplicación, métodos de prueba, condiciones del sitio real y condiciones de curado.

INFORMACIÓN SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría relacionada con el transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la hoja de seguridad vigente que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos, así como otros datos relacionados de seguridad.

NOTA LEGAL

• Manténgase el envase bien cerrado • Manténgase fuera de alcance de los niños • No apto para consumo humano • Solo para uso industrial • Solo para uso profesional. Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o comunicarse con el Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos. Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso. Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras. El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO. La información, y en

particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.



Código:
ST-CE891872

