

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-100

PROMOTOR DE ADHERENCIA BASE SOLVENTE PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE SUSTRATOS

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

Base química	Promotor de adherencia base solvente						
Color (CQP001-1)	Sin color, ligeramente amarillo						
Temperatura de aplicación	5°C - 40°C						
Método de aplicación	Aplicación en húmedo y en seco con un trapo libre de pelusa						
Poder cubriente	20 ml/m ²						
Flash-off time	<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>2 horas^A</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutos ^A	< 15 °C	30 minutos ^A	máximo	2 horas ^A
≥ 15 °C	10 minutos ^A						
< 15 °C	30 minutos ^A						
máximo	2 horas ^A						
Vida útil (CQP016-1)	12 meses ^B						

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

^{A)} La temperatura y tiempo de evaporación puede diferir en aplicaciones específicas^{B)} Almacenar en envase bien sellado en un lugar seco y fresco a ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

Sika® Aktivator-100 es un promotor de adherencia incoloro base solvente, que reacciona con la humedad depositando grupos activos sobre el sustrato. Estos grupos actúan como un enlace entre sustratos y primers para selladores / adhesivos.

Sika® Aktivator-100 está formulado específicamente para el tratamiento de superficies a unir antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika.

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Aktivator-100 se utiliza para mejorar la adherencia en sustratos como float glass, banda cerámica, superficies con residuos adhesivos y pinturas de poliuretano. Este activador también es adecuado para mejorar la adherencia de los selladores y adhesivos Sikasil® en sustratos no porosos.

Busque asesoría con el fabricante y realice pruebas sobre los sustratos originales antes de utilizar Sika® Aktivator-100 en materiales propensos al craqueo

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 antes de la aplicación del activador.

Aplicación

Limpie las superficies a unir con una trapo limpio y sin pelusa humedecido (no mojado) con Sika® Aktivator-100. Limpie inmediatamente con un trapo limpio, seco y sin pelusa. Nunca sumerja el trapo en el activador. Solo limpie la superficie con un lado limpio del trapo. No humedezca el mismo trapo dos veces y cámbielo con frecuencia.

Se debe aplicar Sika® Aktivator-100 con moderación, ya que el exceso de activador podría propiciar una falla de adhesión.

Si el área pre-tratada no se pega dentro del tiempo máximo de evaporación (flash-off time), el proceso de activación tendrá que ser repetido (solo una vez).

Para una aplicación ideal, la temperatura de la superficie deberá estar entre 15 °C y 25 °C.

El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos.

Cierre herméticamente el envase inmediatamente después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Aktivator-100 contiene solventes que pueden opacar el acabado de la superficie de algunas pinturas recién aplicadas. Se deberá llevar a cabo observaciones preliminares.

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

Proteja las superficies adyacentes enmascándolas 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 sello interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez completada la operación de pre-tratamiento de la superficie, cierre herméticamente el bote. La exposición prolongada a la humedad atmosférica hará que Sika® Aktivator-100 se vuelva inactivo. Descarte de inmediato Sika® Aktivator-100 si se ha vuelto opaco en lugar de claro.

Desechar el producto aprox. un mes después de abierto si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso no frecuente.

Las latas de 30 ml son para una sola aplicación.

Si se utiliza en sustratos transparentes o translúcidos como vidrio, float glass, plásticos, etc., es necesario una adecuada protección UV.

Nunca diluya o mezcle Sika® Aktivator-100 con ninguna otra sustancia.

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

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida es brindada solo como guía general. Puede solicitar asesoría al Departamento Técnico de Sika Industry para aplicaciones específicas.

Las instrucciones de trabajo obtenidas por aplicaciones definidas realizadas, pueden especificar aun más la información técnica contenida en esta hoja de datos.

Copias de las siguientes publicaciones son proporcionadas a petición.

- Hoja de Seguridad.

PRESENTACION

Bote	30 ml 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

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-100
Octubre 2019, Versión 02.01
014560011000001000

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.

