

Sika® Activador

Datos Técnicos

Base Química	Promotor de adhesión en base solvente
Color (CSQP ¹⁾ 001-1)	Transparente, claro
Densidad (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	0,71 kg/l aprox.
Viscosidad ²⁾ (CSQP 029-3 / ISO 3219)	2 mPas aprox.
Punto de inflamación (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Método de aplicación	Limpiar y secar con un trapo de algodón o toallita de papel
Rendimiento	40 ml por m ² aprox.
Tiempo de secado ^{2/3)} temperatura por encima de 15°C	10 min.
temperatura por debajo de 15°C	30 min.
máximo	2 h
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco
Vida del producto	12 meses

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedures ²⁾ 23°C / 50% h.r. ³⁾ En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado puede ser diferente.

Descripción

Sika® Activator es un agente limpiador y activador específicamente formulado para el pretratamiento de las zonas de adhesión en el pegado directo de cristales antes de la aplicación de adhesivos de poliuretano de Sika®.

Sika® Activator se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y protección del medio ambiente.

Áreas de Aplicación

Sika® Activator es empleado para limpiar y mejorar la adhesión sobre el vidrio, serigrafías cerámicas de los cristales, la superficie cortada de cordones antiguos de adhesivos de poliuretano, recubrimientos de poliuretanos en vidrios de ventanas y pinturas.

Método de Aplicación

Limpiar las caras de pegado con un trapo limpio o con una toallita de papel absorbente humedecida en Sika® Activator. Aplicar Sika® Activator escasamente y una sola vez. Retirar y secar cualquier exceso con un paño limpio y seco o con una toallita absorbente. Volver a cerrar herméticamente el recipiente después de su uso. La temperatura ideal tanto de aplicación como de la superficie está comprendida entre 15-25°C. Exposiciones prolongadas a la humedad atmosférica pueden causar que el Sika® Activator se inactive. Sika® Activator debería ser usado dentro de un mes desde que se abre el bote. Después de este tiempo, o si el Sika® Activator adquiere un color opaco en vez de transparente, el producto deberá ser tirado.

Para Sika® Activator Pads ver separata de instrucciones de trabajo.



Nota Importante

Sika® Activator tiene disolventes que pueden deslustrar la superficie de acabado de alguna aún pintura fresca. Deben llevarse a cabo ensayos previos. Si Sika® Activator es derramado accidentalmente sobre superficies contiguas, limpiarlo inmediatamente con un trapo limpio y seco. No aplicar nunca sobre substratos porosos. Sika® Activator puede no evaporarse completamente en las superficies porosas, y esto bloquea el mecanismo de curado del adhesivo o sellador, impidiendo su correcto curado. Donde sea necesario se deberán enmascararse las superficies porosas adyacentes. Descartar cualquier Sika® Activator que tenga un color opaco en vez de transparente. Sika® Activator no se debe usar para eliminar o alisar productos de poliuretano Sikaflex® no curados.

Información adicional

Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones :

- La Tabla de Imprimaciones
- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto

Tipos de envase

Bote	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml
Sika® Activator Pads	1,1 ml

Importante

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

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 de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Más información disponible en:
www.sika-industry.com
www.sika.es

Sika S.A
Ctra. de Fuencarral 72
28108 Alcobendas Madrid
Tel. +34 91 662 18 18
Fax +34 91 661 69 80

