

Sika® Activador Híbrido

Datos Técnicos:

Base química	Alquil titanato en solución alcohólica
Color	Transparente, claro
Densidad (CQP ¹ 006-3/ISO 2811-1)	0,80 kg/l aprox.
Viscosidad ²⁾ (CQP 029-3/ISO 3219)	2 mPas aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1/ISO 13736)	+14 °C
Temperatura de aplicación	5 a 35 °C
Método de aplicación	Con trapo de algodón o toallita de papel
Rendimiento	40 ml/m ² aprox.
Tiempo de secado ^{2/3)}	mínimo 10 min. máximo 2 h
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco seco.
Vida del producto	12 meses

¹⁾ CQP = Procedimiento de calidad corporativo

²⁾ 23 °C/50% h.r.

³⁾ En aplicaciones específicas, temperatura y tiempo de secado puede ser distintos.

Descripción

Sika® Activador Híbrido es una solución alcohólica que contiene promotores de adhesión que activan y limpian las superficies a pegar, antes de usar adhesivos o selladores Sika® híbridos (serie Sikaflex® 500).

Sika® Activador Híbrido se fabrica de acuerdo con la ISO 9001/14001 norma de aseguramiento de la calidad y protección del medio ambiente.

Áreas de aplicación

Sika® Activador Híbrido es empleado para limpiar y activar los siguientes substratos no porosos: metales, plásticos, serigrafías cerámicas de los cristales, superficies pintadas.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados.

Deben realizarse ensayos con los substratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.

Método de aplicación

Limpier las superficies de pegado con un trapo limpio o con una toallita de papel absorbente humedecida en Sika® Activador Híbrido. Cambiar el trapo o toalla de papel después de cada limpieza.

Volver a cerrar herméticamente el recipiente después de su uso. Exposiciones prolongadas a la humedad atmosférica pueden causar que el Sika® Activador Híbrido se enturbie e inactivo. Descartar cualquier producto en estas condiciones. El tiempo de secado varía en función de las condiciones climáticas.

Industry



Nota importante

Sika® Activador Híbrido contiene isopropanol, el cual puede hacer perder brillo a la superficie de acabado al aplicarse sobre una pintura aún fresca. Deben llevarse a cabo ensayos previos. Si Sika® Activador Híbrido es derramado accidentalmente sobre superficies contiguas, limpiarlo inmediatamente con un trapo limpio y seco. No aplicar nunca sobre sustratos porosos. El limpiador puede no secarse completamente en las superficies porosas, y esto bloquea al adhesivo o sellador de un correcto curado. Donde sea necesario se deberá enmascarar las superficies porosas adyacentes.

Descartar cualquier Sika® Activador Híbrido que tenga un color opaco en vez de transparente.

Sika® Activador Híbrido no se debe usar para eliminar o alisar productos Sikaflex® no curados.

Información adicional

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

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

Tipo de envase

Bote	30 ml
	250 ml

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traslado de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

Notas legales

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".



Sika, S.A.U.
C/ Aragoneses, 17
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 657 23 75
Fax 91 661 69 80

