

# Sika® Aktivator 100 (antiguo Sika® Activador)

## Promotor de adherencia para varios sustratos

### Datos Técnicos del Producto

Base Química	Promotor de adhesión en base solvente
Color	Transparente, claro a ligeramente amarillento
Temperatura de aplicación	+5°C a + 40°C
Método de aplicación	Limpiar y forzar secado con un trapo de algodón o toallita de papel
Rendimiento	20 ml/m <sup>2</sup> aprox.
Tiempo de <sup>secado</sup> <sub>2/3</sub>	≥ 15 °C (60 °F) 10 min < 15 °C (60 °F) 30 min máximo 2 h
Almacenamiento	En envase cerrado en lugar fresco y seco ≤ 25°C
Vida Útil	12 meses

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento Corporativo de Calidad <sup>2)</sup> 23°C (73°F) / 50% h.r. <sup>3)</sup> En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado puede ser diferente.

### Descripción

Sika® Aktivator 100 es un agente activador para mejorar la adhesión. Específicamente formulado para el tratamiento de las zonas de adhesión en el pegado directo de cristales antes de la aplicación de varios adhesivos de poliuretano de Sika®.

### Áreas de Aplicación

Sika® Aktivator 100 es empleado para 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

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados.

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

### Método de Aplicación

Limpiar las caras de pegado con un trapo limpio o con una toallita de papel absorbente humedecida en Sika® Aktivator 100. Aplicar Sika® Aktivator 100 de forma escasa y una sola vez. Retirar y forzar el secado con un paño limpio y seco o con una toallita absorbente. La temperatura ideal tanto de aplicación como de la superficie está comprendida entre 15-25°C (60°F-75°F).

El consumo depende de la naturaleza del sustrato sobre el que se aplica. Cerrar el bote inmediatamente después de su uso

Industry



### Nota Importante

Sika® Aktivator 100 contiene disolventes que pueden hacer perder el brillo de la superficie de acabado de alguna pintura aún fresca. Deben llevarse a cabo ensayos previos. No aplicar nunca sobre substratos porosos. Sika® Aktivator 100 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.

Sika® Aktivator 100 es un sistema reactivo a la humedad. A fin de mantener la calidad del producto es importante volver a cerrar el recipiente con el revestimiento interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez que la operación de pretratamiento superficial se completa, la tapa tiene que ser enroscada. Exposiciones prolongadas a la humedad atmosférica pueden causar que el Sika® Aktivator 100 se inactive. Si el Sika® Aktivator 100 adquiere un color opaco en vez de transparente, el producto deberá ser desechado.

Este producto debería ser usado dentro de un mes desde que se abre el bote si su uso es frecuente o dos meses en caso de poca frecuencia. Los botes de 30 ml están destinados a ser utilizados únicamente para un solo uso.

No diluir o mezclar Sika® Aktivator-100 con otras sustancias. Sika® Aktivator 100 no se debe usar para eliminar o alisar productos y como agente limpiador. Para más detalles ver: "Reglas Generales para poliuretanos de 1 componente".

### Información adicional

Instrucciones de trabajo para una aplicación específica con más detalles técnicos de los contenidos en la Hoja de Datos del Producto. Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- La Tabla de pretratamientos para poliuretanos de 1 componente.

### Tipos de envase

Bote	30 ml
	250 ml
	1 l

### Bases de Valor

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de Datos de Producto 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 traspaso 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 con 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".

Información adicional disponible en:  
[www.sika.es](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas. Madrid  
Tel. +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38

