

## Sika® Aktivator

### Datos Tecnicos del Producto

Base química	Promotor de adhesión base solvente
Color (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Transparente, claro
Densidad (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	0,71 kg/l aprox.
Viscosidad <sup>2)</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	2 mPas aprox.
Punto de evaporación (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Método de aplicación	Limpiar / activar y secar con trapo o papel toalla
Consumo	40 ml / m <sup>2</sup> aprox.
Tiempo de secado <sup>2/3)</sup>	Temperatura abajo de 15°C 30 min. Temperatura arriba de 15°C 10 min. máximo 2 h
Almacenaje	Almacenar en su recipiente cerrado en un lugar fresco y seco
Vida útil	12 meses (envase no abierto)

<sup>1)</sup> CSQP = Procedimiento de Calidad Sika

<sup>2)</sup> 23°C / 50% h.r.

<sup>3)</sup> En aplicaciones específicas, la temperatura y el tiempo de secado podrían ser diferentes

Industry

### Descripción

**Sika® Aktivator** es un agente limpiador y activador, específicamente formulado para el tratamiento de las partes a pegar en trabajos de pegado directo de cristales antes de la aplicación de varios adhesivos de poliuretano de Sika.

**Sika® Aktivator** está fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001/14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

### Áreas de Aplicación

**Sika® Aktivator** es usado para limpiar y promover una mayor adhesión sobre cristal, capas cerámicas del cristal, cara cortada de la capa remanente del adhesivo de poliuretano anterior, capas de poliuretano de cristales y pinturas.

### Método de Aplicación

Limpiar las caras a pegar con un trapo libre de pelusa o con papel toalla absorbente "humedecido" con **Sika® Aktivator**.

Aplicar **Sika® Aktivator** con moderación y una sola vez. Limpiar inmediatamente el exceso con trapo o papel limpio y seco. Cerrar el envase inmediatamente después de usar.

La temperatura ideal de aplicación y superficie es de +15 a +25°C.

La prolongada exposición del **Sika® Aktivator** a la humedad atmosférica hace que se vuelva inactivo. El **Sika® Aktivator** debe ser usado dentro de un mes después de abierto el envase. Después de este tiempo o si el producto se ha vuelto opaco, debe ser descartado. Para **Sika® Aktivator Pads** ver las instrucciones de trabajo independientes.

**Nota importante:**

**Sika® Aktivator** contiene solventes los cuales pueden dañar las superficies terminadas de algunas pinturas recién aplicadas. Deben realizarse pruebas preliminares. Si **Sika® Aktivator** es salpicado accidentalmente en las superficies adyacentes, limpiarlo inmediatamente con un trapo limpio y seco. Nunca lo aplique sobre sustratos porosos. El **Sika® Aktivator** podría no secar completamente y esto podría evitar que el adhesivo o sellador cure apropiadamente. Donde sea necesario, las superficies adyacentes deben ser enmascaradas. Desechar el producto que se encuentre ligeramente opaco, en lugar de claro. **Sika® Aktivator** no debe ser usado para remover o dar terminación a los productos de poliuretano **Sikaflex®** sin curar.

**Información adicional**

Copias de las siguientes publicaciones están a su disposición:  
 - Hoja de Seguridad  
 - Tabla de Sika Primer

**Información de packaging**

Envase	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml
Pads de Sika® Aktivator	
	1,1 ml

**Importante**

Para información y consejos referentes a la transporte, manejo, almacenamiento y el desecho de residuos, los usuarios deberán referirse a la Hoja de Seguridad actualizada (Material Safety Data Sheet) la cual contiene datos de seguridad relacionados a los aspectos físico, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la misma.

**Advertencia al comprador:**

La información y en particular las recomendaciones de esta Instrucción de Uso están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.), no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deben siempre remitirse a la última edición de la Instrucción de Uso del producto, que le será suministrada ante su solicitud.

**Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente.**

Utilizar guantes de goma y protección ocular y respiratoria  
 No arrojar el producto o envase a la tierra o a cursos de agua o desagües. Respetar las indicaciones locales vigentes respecto de los residuos y/o desechos.  
 Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.



Empresa adherida al "Programa Cuidado Responsable del Medio Ambiente"



**SIKA ARGENTINA S.A.I.C.**  
 Certificado de "Sistema de Aseguramiento de la Calidad" ISO 9001.



Certificado de "Sistema de Gestión Ambiental" ISO 14001.



**SIKA ARGENTINA S.A.I.C.**  
 Juan Bautista Alberdi 5250 - (1678) Caseros  
 Provincia de Buenos Aires  
 Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas  
 Fax: 4734-3555 / 4759-0043  
 Asesoramiento Técnico: 4734-3532 / 4816-3217  
 Dirección de Internet: <http://www.sika.com.ar>  
 E-Mail: [info.gral@ar.sika.com](mailto:info.gral@ar.sika.com)  
 Info. Gral.:0800-888-7452