

Sika® Aktivator-100 (anterior Sika® Aktivator)

Promotor de adherencia para varios sustratos

Hoja de Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adhesión base solvente
Color (CQP ¹⁾ 001-1)	Transparente, claro ligeramente amarillo
Densidad (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0.7 kg/l aprox.
Punto de evaporación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C (25°F)
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C (40°F a 105°F)
Método de aplicación	Limpiar y activar con trapo o papel
Cobertura	30 a 60 ml/m ² aprox.
Tiempo de secado ³⁾	Temperatura arriba de 15°C 10 min. Temperatura abajo de 15°C 30 min. máximo 2 h
Almacenaje	Almacenar en contenedores sellados en un lugar fresco y seco. Por debajo de 25 °C (75°F)
Tiempo de vida	12 meses

¹⁾ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo ²⁾ 23°C / 50% h.r. ³⁾ En aplicaciones específicas, la temperatura y el tiempo de secado podrían ser diferentes

Descripción

El Sika® Aktivator-100 es un agente limpiador y activador, específicamente formulado para el pre-tratamiento de las zonas de adhesión antes de la aplicación de varios adhesivos de poliuretano de Sika®.

El Sika® Aktivator-100 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

El Sika® Aktivator-100 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 poliuretano en vidrios de ventanas y pinturas.

Este producto está recomendado para profesionales con experiencia. Pruebas sobre los sustratos y condiciones actuales se deberán realizar para asegurar adherencia y compatibilidad con el material.

Método de Aplicación

Limpiar las caras a pegar con un trapo libre de pelusa o con papel absorbente humedecido con Sika® Aktivator-100.

Aplicar el Sika® Aktivator-100 adecuadamente y una sola vez. Limpiar inmediatamente el exceso con trapo o papel limpio y seco.

La temperatura ideal tanto de la aplicación como de la superficie es entre 15°C - 25°C. (60°F a 75°F). El consumo depende de la naturaleza específica del sustrato y del proceso de manufactura. Cierre adecuadamente el contenedor después de utilizarlo.

Industry



Nota importante:

El Sika® Aktivator-100 contiene solventes los cuales pueden dañar las superficies terminadas de algunas pinturas recién aplicadas. Deben realizarse pruebas preliminares. El Sika® Aktivator-100 puede no secarse completamente en sustratos porosos y esto podría evitar que el adhesivo o sello cure apropiadamente. Donde sea necesario, las superficies adyacentes porosas deben ser enmascaradas.

El Sika® Aktivator-100 es un sistema que reacciona con la humedad del medio ambiente con la finalidad de mantener la calidad del producto es importante de acuerdo al envase resellar con la tapa inmediatamente después de usarlo. Una vez que se realice la preparación de la superficie se debe atornillar la tapa. El Sika® Aktivator-100 debe ser usado dentro de un mes después de abierto el bote. Desechar El Sika® Aktivator-100 si el producto se ha vuelto opaco en lugar de claro.

Se debe terminar de usar el producto después de un mes una vez que se haya abierto o después de 2 meses en caso de usarlo con poca frecuencia.

Nunca diluir o mezclar el Sika® Aktivator-100 con otras sustancias. No se debe usar como un agente de limpieza en crudo. La prolongada exposición a la humedad atmosférica puede ocasionar que el Sika® Aktivator-100 se torne inactivo. El Sika® Aktivator-100 no debe ser usado para remover o dar el terminado a los productos de poliuretano Sikaflex®.

Información adicional

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del producto.
- Tabla de pre-tratamientos Sika

Tipos de envase

Bote	30 ml
	250 ml
	1000 ml

Valores base

Todos los datos asentados en esta Hoja de Datos del Producto están basados en pruebas de laboratorio. Mediciones actuales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

Información de seguridad y salud

Para información y recomendaciones sobre transportación, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deberán referirse a la actual Hoja de Seguridad (MSDS) la cual contiene datos de seguridad relacionados a los aspectos físico, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

Nota:

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el (los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx**. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Información adicional disponible en:
www.sika.com.mx
www.sika-industry.com

Sika Mexicana S.A. de C.V.
División Industry
Calzada de Las Armas 18, Fracc. Industrial Las Armas
Tlalnepantla, Edo. de México, C.P. 54080
México
Tel. +52 55 2626 5430
Fax +52 55 2626 5446

