

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Versión: 01/2012
Sika Aktivator**Sika® Aktivator**

Agente limpiador activador de superficies

Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adhesión base solvente
Color (CQP ¹⁾ 001-1)	Transparente, claro
Densidad (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0,71 kg/l aprox.
Viscosidad ²⁾ (CQP 029-3 / ISO 3219)	2 mPas aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Método de aplicación	Limpiar y activar con paño o papel
Rendimiento	40 ml/m ² aprox.
Tiempo de secado ^{2,3)}	Temperatura abajo de 15°C 30 min. Temperatura arriba de 15°C 10 min. Máximo 2 h
Almacenaje	Almacenar en envase cerrado en lugar frío y seco
Tiempo de vida	12 meses

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

Descripción

Sika Aktivator es un agente limpiador y activador, específicamente formulado para el pre tratamiento de las zonas de adhesión en el pegado directo de cristales antes de la aplicación de 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 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.

Método de Aplicación

Limpiar las caras a pegar con un paño libre de pelusa o con papel

absorbente humedecido con Sika Aktivator.

Aplicar el **Sika Aktivator** escasamente y una sola vez. Limpiar inmediatamente el exceso con trapo o papel limpio y seco. Cerrar la botella herméticamente después de usar. La temperatura ideal tanto de la Aplicación como de la superficie es entre 15 - 25°C.

La prolongada exposición del Sika Aktivator a la humedad atmosférica podría hacer que se vuelva inactivo. El **Sika Aktivator** debe ser usado dentro de un mes después de abierto la botella.

Después de este tiempo o si el producto se ha vuelto opaco en lugar de transparente, el producto debe ser desechado.

Para los cojines de Sika Aktivator ver las instrucciones de trabajo independientes.

Este producto sólo es adecuado para profesionales experimentados. Se deben realizar pruebas con los

substratos para asegurar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

Nota Importante

Sika Aktivator contiene solventes los cuales pueden dañar las Superficies terminadas de algunas pinturas recién aplicadas. Deben realizarse pruebas preliminares. Si el **Sika Aktivator** es salpicado accidentalmente en las superficies adyacentes, limpiarlo inmediatamente con un paño limpio y seco. Nunca se aplique sobre substratos porosos. El **Sika Aktivator** podría no evaporarse completamente y esto podría evitar que el adhesivo o sello cure apropiadamente. Donde sea necesario, las superficies adyacentes porosas deben ser enmascaradas.

Desechar cualquier Aktivator que se encuentre ligeramente opaco en lugar de transparente.

Sika Aktivator no debe ser usado para remover o dar el terminado a los productos de poliuretano Sikaflex sin curar.

Información Adicional

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:
- Hoja de Seguridad del producto.
- Tabla de Sika Primer

Tipos de envase		
Botella		
30 ml	250 ml	1000 ml
Cojín		
1,1 ml		

Valores Base

Todos los datos técnicos declarados en esta Hoja de Datos del Producto son basados en las pruebas del laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Seguridad y Salud

Para información y recomendaciones sobre la correcta 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 La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, substratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

Sika Colombia S.A.

Vereda Canavita – km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá (Cund) – Colombia
Conmutador: 878 6333
Bogotá D.C., Colombia
www.sika.com.co



Responsabilidad Integral



ISO 9001



ISO 14001

icontec

icontec

Código: CO-SC 033-1

Código: CO-SA 006-1

Sika®