

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Aktivator

ACTIVADOR DE SUPERFICIES PROMOTOR DE ADHERENCIA

DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Base química	Promotor de adhesión base solvente
Color (CQP ¹ 001-1)	Transparente, claro
Densidad (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0,7 kg/l
Punto de flash	-4 °C
Temperatura de aplicación	+5 °C a +40 °C
Rendimiento	30 - 60 ml/m ²
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 / 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 antes de la aplicación de adhesivos de poliuretano de Sika®.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Sika®Aktivator es empleado para limpiar y mejorar la adhesión sobre el vidrio, serigrafías cerámicas de los cristales, superficie cortada de cordones antiguos de adhesivos de poliuretano, recubrimientos de poliuretano en vidrios de ventanas y pinturas, superficies metálicas, entre otros. No indicado para uso en superficies porosas.

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

Se recomienda que la aplicación de este producto se haga por usuarios experimentados y realizar pruebas con los sustratos para asegurar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

NOTA IMPORTANTE

Sika®Aktivator contiene solventes que pueden dañar las superficies terminadas de algunas pinturas recién aplicadas, deben realizarse pruebas preliminares. Si el Sika®Aktivator es salpicado accidentalmen-

te en las superficies adyacentes, limpiarlo inmediatamente con un paño limpio y seco. Nunca aplique sobre sustratos porosos; el Sika®Aktivator puede no evaporarse completamente y esto puede evitar que el adhesivo o sello cure apropiadamente. Las superficies porosas adyacentes deben ser enmascaradas si es necesario.

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de seguridad del producto.
- Guía de preparación de superficies.

PRESENTACIÓN

Botella	250 ml
---------	--------

BASE DE LOS DATOS DE PRODUCTO

Todos los datos mencionados en la presente Hoja Técnica están basados en ensayos de laboratorio. Valores medidos en otras circunstancias pueden variar debido a condiciones fuera de nuestro control.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

Para la información y las recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos.

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 almace-

nados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos 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.



Responsabilidad Integral



ISO 9001
Icontec
Certificado



ISO 14001
Icontec
Certificado

Sika Colombia S.A.S.

Vereda Canavita
Km. 20.5, Autopista Norte
Tocancipá - Cundinamarca
PBX: (1) 878 6333
Fax: (1) 8786660
E-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com