

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Aktivador

PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA SISTEMAS DE ADHESIVOS SIKAFLEX

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 (CSQP ²⁾ (CQP 029 -3/ ISO 3219) | 2 mPas aprox. |
| Punto de inflamación (CQP 007 -1 / ISO 13736) | -4°C |
| Temperatura de aplicación | 5 - 35°C |
| Método de aplicación | Limpiar y activar con trapo o papel |
| Rendimiento | 40 ml/m ² aprox. |
| Tiempo de evaporación ³⁾ | Temperatura abajo de 15°C Temperatura arriba de 15°C máximo |
| 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 DEL PRODUCTO

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

Sika Aktivator esta 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 trapo 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 el bote 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 el bote. 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 sustratos 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 trapo limpio y seco. Nunca se aplique sobre sustratos 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 y Tabla de Sika Primer

| TIPOS DE ENVASE | |
|---------------------------|---------|
| Bote | 30 ml |
| | 250 ml |
| | 1000 ml |
| | 5000 ml |
| Cojines de Sika Aktivator | 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 físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados 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 de acuerdo a las recomendaciones Sika. 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 ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe 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 local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

Sika Ecuatoriana S.A. dispone de un sistema de gestión de la calidad y ambiental certificado de acuerdo a las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 respectivamente, por SGS.

Sika Ecuatoriana S.A. <http://ecu.sika.com>

Durán.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo (Casilla 10093) PBX (593-4) 2812700 Fax (593-4) 2801229
Quito.- Av. Naciones Unidas entre Ñaquito y Núñez de Vela. Edificio Metropolitán. PBX (593-4) 2812700
Cuenca.- Av. Ordoñez Lasso y Los Claveles. Edf. Palermo Tel: +5937 4 089725 - 4102829