

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-205

Promotor de adhesión transparente a base de disolvente para sustratos no porosos

DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)

Base química	Promotor de adherencia base solvente	
Color (CQP001-1)	Transparente	
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C	
Método de aplicación	Limpiar con una toalla de papel sin pelusa	
Rendimiento	20 ml/m ²	
Tiempo de evaporación	mínimo	10 minutos ^{A/B}
	máximo	2 horas ^{A/B}
Vida útil en el recipiente	12 meses ^C	

CQP = Proceso Corporativo de Calidad

^{B)} para aplicaciones específicas, la temperatura y el tiempo de evaporación pueden ser diferentes

^{A)} 23 °C / 50 % r. h.

^{C)} almacenado en un recipiente sellado en un lugar seco a ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

Sika® Aktivator-205 es un promotor de adhesión transparente incoloro a base de solvente, que reacciona con la humedad y deposita grupos activos en el sustrato. Estos grupos actúan como enlace entre los sustratos y las imprimaciones o selladores/adhesivos.

Sika® Aktivator-205 está diseñado para el tratamiento de las caras de unión antes de la aplicación de los adhesivos y selladores Sikaflex® y Sikasil®.

VENTAJAS

- Adhesión mejorada en varios sustratos.
- Tiempo de evaporación corto
- Fácil de usar
- Transparente

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Aktivator-205 se utiliza para mejorar la adhesión sobre sustratos no porosos como metales, plásticos, serigrafías cerámicas y superficies pintadas.

Busque asesoramiento del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika® Aktivator-205 en materiales propensos a agrietarse por tensión.

Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

METODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adherencia sobre los sustratos se puede mejorar agregando y/o combinando procesos de pretratamiento como raspado y limpieza antes de la aplicación del activador.

Aplicación

Limpie las caras de unión con una toalla de papel limpia y sin pelusa humedecida (no mojada) con Sika® Aktivator-205. Nunca sumerjas la toalla en el activador. Limpie la superficie únicamente con un lado limpio de la toalla. No humedezca la misma toalla de papel dos veces y cámbiala con frecuencia.

Sika® Aktivator-205 debe aplicarse con moderación ya que el exceso de activador podría provocar fallos de adhesión.

Si la zona pretratada no se adhiere dentro del tiempo máximo de evaporación, se debe repetir el proceso de activación (solo una vez).

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

El consumo y método de aplicación depende de la naturaleza específica de los sustratos.

Vuelva a cerrar herméticamente el recipiente inmediatamente después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Aktivator-205 contiene disolvente que puede opacar el acabado superficial de algunas pinturas recién aplicadas. Se deben realizar pruebas preliminares.

Nunca lo aplique sobre sustratos porosos, ya que es posible que no se seque por completo e impida que el adhesivo o sellador cure.

Proteja las superficies adyacentes enmascarando cuando sea necesario.

Si Sika® Aktivator-205 se salpica accidentalmente sobre superficies adyacentes, límpielo inmediatamente con un paño limpio y seco.

Sika® Aktivator-205 es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el recipiente con el tapón interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez finalizada la operación de pretratamiento de la superficie, se debe cerrar con la tapa. La exposición prolongada a la humedad atmosférica hará que Sika® Aktivator-205 se vuelva inactivo. Deseche inmediatamente Sika® Aktivator-205 si se ha vuelto opaco en lugar de transparente. Desechar el producto aproximadamente un mes después de la apertura si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso poco frecuente.

Nunca diluya ni mezcle Sika® Aktivator-205 con ninguna otra sustancia.

No debe utilizarse para alisar productos ni como agente de limpieza.

Si se utiliza sobre sustratos transparentes o translúcidos como vidrio flotado, plásticos, etc., es obligatoria una protección UV adecuada.

INFORMACION ADICIONAL

The information herein is offered for general guidance only. Advice on specific applications is available on request from the Technical Department of Sika Industry.

Working instructions issued for a defined application may further specify technical data contained in this Product Data Sheet.

Copies of the following publications are available on request:

- Safety Data Sheets

EMPAQUES

Botella	250 ml 1000 ml
---------	-------------------

DATOS BÁSICOS DEL PRODUCTO

Los resultados pueden diferir según las variaciones estadísticas dependiendo de los métodos de mezcla y equipo, temperatura, métodos de aplicación, métodos de prueba, condiciones del sitio real y condiciones de curado.

INFORMACIÓN SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría relacionada con el transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la hoja de seguridad vigente que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos, así como otros datos relacionados de seguridad.

NOTA LEGAL

• Manténgase el envase bien cerrado • Manténgase fuera de alcance de los niños • No apto para consumo humano • Solo para uso industrial • Solo para uso profesional. Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o comunicarse con el Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos. Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso. Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras. El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO. La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-205

Versión 03.01 (05 - 2024), es_CO

014560012050001000



sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

