

BUILDING TRUST

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-205

Promotor de adhesión basado en solventes para substratos no porosos

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

Base química	Promotor de adherencia a base de solvente	
Color (CQP001-1)	Incoloro, claro	
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C	
Método de aplicación	Impregnar toalla de papel sin pelusa	
Poder cubriente	20 ml/m ²	
mpo de aireación mínimo 10 minutos ^{A/B}		
máximo	2 horas ^{A/B}	
Vida útil	12 meses ^c	

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

DESCRIPCIÓN

Sika® Aktivator-205 es un promotor de adhesión transparente incoloro a base de solvente, que reacciona con la humedad y deposita grupos activos sobre el substrato. Estos grupos actúan como un enlace entre substratos y primers o selladores / adhesivos.

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

VENTAJAS

- Fácil de usar
- Proporciona adhesion sobre una gran variedad de substrates no porosos
- Rápido secado
- Transparente

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Aktivator-205 se utiliza para mejorar la adherencia en substratos no porosos, como metales, plásticos, serigrafías de cerámica y superficies pintadas

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

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia. Deben realizar-se pruebas con substratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material

 $^{^{\}mbox{A)}}$ 23 °C / 50 % h. r.

B) para una aplicación específica, la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferen- c) almacenado en un recipiente sellado en un lugar seco a ≤ 25 °C tes

METODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adhesión sobre los substratos se puede mejorar agregando y / o combinando procesos de tratamiento previo, como lijado y limpieza antes de la aplicación del activador.

Aplicación

Frotar las superficies de pegado con un papel limpio libre de pelusas humedecido (no mojado) con Sika® Aktivator-205. No mojar dos veces el mismo papel y cambiar el mismo con frecuencia.

Sika® Aktivator-205 no debe ser aplicado en exceso ya que un exceso puede ocasionar defectos de adhesión (solo una vez).

La aplicación ideal y la temperatura de la superficie es entre 15 ° C y 25 ° C. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los substratos.

Cerrar herméticamente el envase inmediatamente después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Aktivator-205 contiene solvente que puede opacar el acabado de la superficie de algunas pinturas recién aplicadas. Los juicios preliminares deben llevarse a cabo. Nunca aplique a substratos porosos, ya que puede no secarse completamente y evitar que se cure el adhesivo o sellador. Proteja las superficies adyacentes enmascarándolas cuando sea necesario. Si Sika® Aktivator-205 se salpica accidentalmente en superficies adyacentes, limpie 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 forro interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez completada la operación de pretratamiento de la superficie, la tapa debe atornillarse. La exposición prolongada a la humedad atmosférica hará que Sika® Aktivator-205 se vuelva inactivo. Inmediatamente, deseche Sika® Aktivator-205 si se ha vuelto opaco en lugar de transparente. Desechar el producto aprox. Un mes después de la apertura si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso infrecuente. Las latas de 30 ml son para una sola aplicación.

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

No debe utilizarse para el mecanizado / alisado de productos o como agente de limpieza. Si se utiliza en substratos transparentes o translúcidos como vidrio flotado, plásticos, etc., es obligatoria una adecuada protección

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. Puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas al Departamento Técnico de Sika Industry. Las instrucciones de trabajo emitidas para una aplicación definida pueden especificar aún más los datos técnicos contenidos en esta Hoja de datos del producto. Se pueden proveer copias de las siguientes publicaciones:

• Hoja de datos sobre seguridad

PRESENTACION

	30 ml
Bote	250 ml
	1000 ml

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestrocontrol.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HI-GIENE

Para información y 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 a la seguridad.

NOTA LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidadde acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

