



# Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 (Sika<sup>®</sup> Cleaner-205)

Agente de tratamiento previo para sustratos no porosos

## Datos Técnicos del Producto

Base Química	Promotor de adhesión en base solvente
Color	Transparente, traslúcido
Densidad (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.8 kg/l aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	12°C (55°F)
Temperatura de aplicación	5 - 40°C (40 - 105°F)
Método de aplicación	Limpiar con un trapo de algodón o toallita de papel
Rendimiento	30 - 60 ml/ m <sup>2</sup> aprox.
Tiempo de secado <sup>2/3</sup>	10 min <sup>4</sup>
Almacenamiento	En envase cerrado en lugar fresco y seco ≤ 25°C (77°F)
Vida Útil	12 meses

<sup>1</sup> CQP=Procedimiento Corporativo de Calidad <sup>2</sup> 23°C / 50% r.h. <sup>3</sup> En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado puede ser diferente. <sup>4</sup> Activación tiene una duración de 2 horas

### Descripción

Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 es una solución alcohólica que contiene sustancias que activan las superficies antes del pegado o sellado con productos Sikaflex<sup>®</sup>. Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 se fabrica de acuerdo con la ISO 9001 / 14001 norma de aseguramiento de la calidad y con arreglo a un programa de protección del medio ambiente.

### Áreas de Aplicación

Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 es adecuado para limpiar y activar los siguientes sustratos no porosos: metales, plásticos, serigrafías cerámicas, superficies pintadas. Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.

### Método de Aplicación

Limpiar las superficies de pegado con un trapo limpio o con una toallita de papel absorbente humedecida en Sika<sup>®</sup> Aktivator-205. Cambiar el trapo o toalla de papel después de cada limpieza. Si la zona de pre-tratado no está unida después de 2 horas, el proceso de activación tiene que ser repetido (max. 2 veces). La temperatura ideal tanto de aplicación como de la superficie está comprendida entre 15-25°C (60°F-75°F). El consumo depende de la naturaleza del sustrato sobre el que se aplica. Volver a cerrar herméticamente el recipiente después de su uso. Exposiciones prolongadas a la humedad atmosférica pueden causar que el Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 se enturbie e inactive. Descartar cualquier producto en estas condiciones. El tiempo de secado varía en función de las condiciones climáticas.

### Nota Importante

Sika® Aktivator-205 contiene isopropanol, el cual puede hacer perder brillo a la superficie de acabado al aplicarse sobre una pintura aún fresca. Deben llevarse a cabo ensayos previos

Si Sika® Aktivator-205 es derramado accidentalmente sobre superficies contiguas, limpiarlo inmediatamente con un trapo limpio y seco. No aplicar nunca sobre sustratos porosos. El limpiador puede no secarse completamente en las superficies porosas, y esto bloquea al adhesivo o sellador de un correcto curado.

Donde sea necesario se deberá enmascarar las superficies porosas adyacentes.

Este producto debería ser usado dentro de un mes desde que se abre el bote

Descartar cualquier Sika® Aktivator-205 que tenga un color opaco en vez de transparente.

Sika® Aktivator-205 no se debe usar para eliminar o alisar productos de poliuretano Sikaflex® no curados.

### Información adicional

Instrucciones de trabajo para una aplicación específica con más detalles técnicos de los contenidos en la hoja de datos del producto.

Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Tabla de pretratamientos de Sika.

### Tipo de envase

Bote	30 ml
	250 ml
	1 l

### Base de Valor

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de Datos de Producto se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

### Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traspaso de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

### Notas legales

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 idoneidad de 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 de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Información adicional disponible en:  
[www.sika.es](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas. Madrid  
Tel. +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38

