

Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205)

Agente de pre-tratamiento para sustratos no porosos

Hoja de Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adhesión de Base solvente
Color (CQP ¹⁾ 001-1)	Incoloro, claro
Densidad (CQP 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°C a +40°C
Método de aplicación	Limpiar y activar con trapo o papel
Cobertura	30 a 60 ml/m ² aprox.
Tiempo de secado ^{2/3)}	10 min. ⁴
Almacenaje	Almacenar en contenedores sellados en un lugar fresco y seco. Por debajo de 25 °C
Tiempo de vida	12 meses
Presentación	Botella x 1 l Caja de 4 u

¹⁾ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo ²⁾ 23°C / 50% HR ³⁾ En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado podrían ser diferentes ⁴⁾ La activación dura 2 hrs.

Descripción

Sika® Aktivator-205 es una solución alcohólica, que contiene una sustancia activadora para el pegado. Está diseñada para la activación de las superficies antes del pegado y sellado con productos Sika®.

El Sika® Aktivator-205 está fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001/14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

Áreas de Aplicación

El Sika® Aktivator-205 es empleado para activar los siguientes sustratos no porosos: metales, plásticos, vidrio esmaltado (cerámicas), superficies pintadas.

Este producto está recomendado para profesionales con experiencia. Pruebas sobre los sustratos y condiciones actuales o temperaturas cercanas al límite se deberán realizar para asegurar adherencia y compatibilidad con el material.

Método de Aplicación

Limpiar las caras a pegar con un trapo libre de pelusa o con papel absorbente humedecido con Sika® Aktivator-205. Cambie el papel o trapo después de una aplicación. Si no se ha pegado en la zona pre-tratada después de 2 horas, el proceso de activación debe ser repetido. La temperatura ideal de aplicación y de la superficie es de 15 a 25 °C.

El consumo depende de la naturaleza específica de los sustratos y los procesos de manufacturación. Después de usar el producto se debe cerrar con fuerza la tapa del contenedor. La prolongada exposición a la humedad atmosférica podría causar que el Sika® Aktivator-205 se torne inactivo. Se debe desechar el producto en dichas condiciones. Los tiempos de secado pueden variar dependiendo de las condiciones climáticas.



Nota importante:

El Sika® Aktivator-205 contiene isopropanol el cual puede opacar o dañar las superficies terminadas de algunas pinturas recién aplicadas. Deben realizarse pruebas preliminares. Si el Sika® Aktivator-205 es salpicado accidentalmente en las superficies adyacentes, limpiarlo inmediatamente con un trapo limpio y seco. Nunca se aplique sobre sustratos porosos. El Sika® Aktivator-205 podría no evaporarse completamente en superficies porosas, y esto podría evitar que el adhesivo o sello cure apropiadamente. Donde sea necesario, las superficies adyacentes porosas deben ser enmascaradas. El Sika® Aktivator-205 deberá ser usado dentro de un mes una vez que el contenedor se haya destapado. Desechar cualquier Sika® Aktivator-205 que se encuentre ligeramente opaco en lugar de claro. El Sika® Aktivator-205 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.
- Tabla de pretratamiento Sika

Valores base

Todos los datos asentados en esta hoja de Datos del Producto se basan en resultados de laboratorio. Los valores de las mediciones actuales pueden variar fuera de nuestro control.

Información sobre seguridad y salud

Para información y recomendaciones sobre la transportación, 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 físico, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

Nota legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Perú de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Perú. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el (los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Perú previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.pe Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N° 1
la misma que deberá ser destruida”**

Sika Perú S.A., Centro Industrial "Las Praderas de Lurin " S/N,
MZ "B" Lote 5 y 6 Lurin, Lima – Perú
Tel: (51-1) 618-6060 / Fax: (51-1) 618-6070
E-mail: industria@pe.sika.com / Web: www.pe.sika.com

