

## HOJA TÉCNICA

# Sika® Aktivator-205

Promotor de adhesión basado en solventes para sustratos no porosos

**INFORMACIÓN BÁSICA DEL PRODUCTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)**

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 cubritivo	20 ml/m <sup>2</sup>
Tiempo de secado	mínimo 10 minutos <sup>A/B</sup> máximo 2 horas <sup>A/B</sup>
Vida útil	12 meses <sup>C</sup>

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % h. r.

<sup>B)</sup> para una aplicación específica, la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes

<sup>C)</sup> 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 sobre el sustrato. Estos grupos actúan como un enlace entre sustratos 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 adhesión sobre una gran variedad de sustratos no porosos
- Rápido secado
- Transparente

**ÁREAS DE APLICACIÓN**

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

Busque el consejo 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 solo para usuarios profesionales con experiencia. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material

## MÉTODO 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 UV.

### INFORMACIÓN 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

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

## VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y advertencias sobre el manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

### 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.