

# Sika® Aktivator PRO

## Activador para el pegado sin imprimación de todo tipo de cristales

### Datos Técnicos Del Producto

Base Química	Promotor de adhesión en base solvente
Color	Claro
Densidad (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.74 kg/l aprox.
Viscosidad <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	2 mPa·s aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	4°C (40°F)
Temperatura de aplicación	-10 a +45°C (15 - 115°F)
Método de aplicación	Una sola pasada con un trapo de algodón o toallita de papel
Rendimiento	50 ml/m <sup>2</sup>
Tiempo de secado (-10 – 45°C) (15 - 115°F) mínimo máximo	3 min 8 h
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco
Vida útil	9 meses

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento Corporativo de Calidad    <sup>2)</sup> 23°C (73°F) / 50% h.r.

### Descripción

Sika® Aktivator PRO es un sistema de un único tratamiento para la reposición de parabrisas en el sector de la automoción. Está específicamente formulado para promover la adhesión sobre los sustratos implicados en la reparación de parabrisas en AGR. Sika® Aktivator PRO permite la realización de un proceso constante a lo largo de todo el año, sin requerimientos especiales durante el invierno. Con este nuevo sistema se simplifica el proceso de trabajo, se incrementa el rendimiento y se consigue un trabajo de alta calidad y máxima seguridad. El amplio intervalo en la temperatura de aplicación en combinación con el corto tiempo de secado hacen de él un producto válido para todas las épocas del año, e ideal para aplicaciones tanto en el interior como en el exterior. Sika® Aktivator PRO se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y con arreglo a un programa de protección del medioambiente.

### Áreas de Aplicación

Sika® Aktivator PRO ha sido especialmente diseñado para aplicaciones en AGR.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados.

Si este producto es utilizado para otras aplicaciones distintas a AGR, deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material antes de su uso.

### Método de Aplicación

Aplicar Sika® Aktivator PRO escasamente y una sola vez, sin tener que secar después los sustratos.

La temperatura ideal tanto de aplicación como de la superficie está comprendida entre -10°C y 45°C. Exposiciones prolongadas a la humedad atmosférica pueden causar que el Sika® Aktivator PRO se inactive.

#### Bote

Limpiar las caras de pegado con un trapo limpio o con una toallita de papel absorbente humedecida en Sika® Aktivator PRO. Sika® Aktivator PRO debería ser usado dentro de un mes desde que se abre el bote. Después de este tiempo, o si el Sika® Aktivator PRO adquiere un color opaco en vez de transparente, el producto deberá ser tirado. Volver a cerrar herméticamente el recipiente después de su uso.

Industry



### Almohadilla

Presionar la almohadilla directamente sobre el cristal y después apretar con el pulgar y el dedo índice para romper los viales internos de Sika® Aktivator PRO en la almohadilla (¡no doblar!).

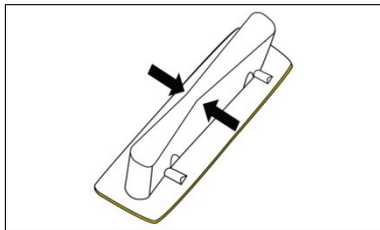


Fig. 1: Almohadilla Activador Pro

Aplicar Sika® Aktivator PRO sobre el cristal en una misma dirección manteniendo un contacto continuo. Terminar en el punto de inicio para asegurar una cobertura completa de la zona.

### Nota Importante

Desechar cualquier resto de Sika® Aktivator PRO que se encuentre opaco en lugar de transparente

### Información adicional

Instrucciones de trabajo para una aplicación específica con más detalles técnicos de los contenidos en la Hoja Técnica de los Datos del Producto.

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

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto

### Tipos de envase

	100 ml
Bote	250 ml
	1 l
Almohadilla	1.1 ml

### Base de Valor

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de los Datos del 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 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

