

Sika® Aktivator PRO

Activador para el pegado de cristales -sin Primer- en todas las estaciones del año

Datos Técnicos del Producto

Base Química	Promotor de Adhesión en Base Solvente
Color	Transparente
Densidad (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	0.74 kg/l aprox.
Viscosidad ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	2 mPa·s aprox.
Punto de inflamabilidad (CQP 007-1 / ISO 13736)	+4°C
Temperatura de aplicación	-10 a + 45°C
Método de aplicación	En una sola aplicación
Rendimiento	50 ml /m ²
Tiempo de secado (-10 a + 45°C)	mínimo 3 min máximo 8 horas
Almacenamiento	Almacenar en su envase cerrado, en lugar fresco y seco
Vida de almacenamiento	9 meses

¹) CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

²) 23°C / 50% r.h.

Descripción

Sika® Aktivator PRO es un único sistema de pre-tratamiento para reemplazos de parabrisas en automóviles. Está especialmente diseñado para promover la adherencia sobre sustratos de vidrio, en el reemplazo de cristales de vehículos. Sika® Aktivator PRO permite un proceso constante durante todo el año, sin requisitos especiales para condiciones invernales. Con el nuevo proceso de Limpieza Única, se simplifica la tarea, aumenta el rendimiento y conduce a un trabajo de alta calidad con mayor seguridad. El amplio rango de temperaturas de aplicación, en combinación con el corto tiempo de evaporación hace que resulte un producto apto todo el año, lo cual es ideal para aplicaciones móviles o en el taller. Sika® Aktivator PRO es producido de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y con el programa "Responsible Care".

Áreas de Aplicación

Sika® Aktivator PRO ha sido especialmente diseñado para el negocio del Reemplazo del Cristal Automotriz. Este producto es para ser usado sólo por instaladores profesionales con experiencia. Si este producto se utiliza para otras aplicaciones que las de reemplazo de cristales de vehículos, deben llevarse a cabo pruebas preliminares, antes de su uso.

Método de Aplicación

Aplicar Sika® Aktivator PRO, con moderación, sin realizar el paso de proceso de secado, posterior. La temperatura ideal de aplicación y superficies es entre -10 y + 45°C. La prolongada exposición a la humedad atmosférica hará que Sika® Aktivator PRO se vuelva inactivo.

Botella

Humedecer un trapo limpio libre de pelusa o papel toalla con Sika® Aktivator PRO y limpie las superficies a pegar en una sola vez y en un único sentido de desplazamiento.

Sika® Aktivator PRO debería utilizarse dentro del plazo de un mes, después de abrir la botella. Después de ese tiempo, o si Sika® Aktivator PRO se ha vuelto opaco, en lugar de transparente, el producto tiene que ser desechado. Siempre vuelva a cerrar bien el recipiente inmediatamente después de su uso.

Industry



Almohadilla aplicadora (Pad)

Apoye la almohadilla directamente sobre la serigrafía del vidrio y luego presione con el pulgar y el dedo índice el cuerpo del aplicador para romper la ampolla interna liberando el Sika® Aktivator PRO en la almohadilla (no doblar !!).

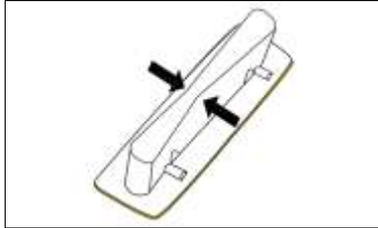


Fig. 1: Aktivator Pro Pad

Aplice el Sika® Aktivator PRO al cristal en una sola dirección de desplazamiento, manteniendo a la vez un contacto permanente con la superficie. Finalizar un poco más allá del punto de inicio para asegurar una cobertura completa del área de pegado

Nota Importante

Se debe desechar cualquier Sika® Aktivator PRO que se ha vuelto opaco, en lugar de transparente.

Información adicional

Instrucciones de trabajo emitidas para una aplicación definida podrán especificar datos técnicos adicionales a los contenidos en esta hoja de datos. Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a pedido:

- Hoja de Datos de Seguridad del Producto

Información del Packaging

Botella	250 ml 1 l
Pad	1.1 ml

Bases de Valor

Todos los datos técnicos de esta Hoja de Datos del Producto están basados en pruebas de laboratorio. Los datos reales medidos pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

Información de Salud y Seguridad

Para más información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deberán referirse a la Hoja de Datos de Seguridad del Producto (MSDS) la cual contiene información sobre aspectos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

Indicaciones de Protección del Medio Ambiente

No arrojar el producto o envase a la tierra o a cursos de agua o desagües.

Respetar las indicaciones locales vigentes respecto de los residuos y/o desechos. Si fuera necesario, 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 de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



Sika Argentina S.A.I.C
Juan Bautista Alberdi 5250
(B1678CSI) Caseros
Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555
Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32
info.gral@ar.sika.com
www.sika.com.ar

