

BUILDING TRUST

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Aktivator-307

Promotor de adherencia transparente para la sustitución de lunas de vehículos

DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)

Base química	Promotor de adherencia base solvente	
Color (CQP001-1)	Transparente incoloro	
Temperatura de aplicación	-5 − 45 °C	
Método de aplicación	Limpiar con una toalla de papel sin pelusa	
Poder cubriente	20 ml/m ²	
Tiempo de aireación -5 – 45 °C	3 minutos	
-20 – -5 °C	10 minutos	
máximo	8 horas	
Vida útil	12 meses ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure A) almacenado en un recipiente sellado en un lugar seco ≤ 25 ° C

DESCRIPCIÓN

Sika® Aktivator-307 es un sistema de pretratamiento único diseñado específicamente para la sustitución de lunas en automóviles. Con su amplio rango de temperaturas de aplicación, Sika® Aktivator-307 permite disponer de una única solución de pretratamiento durante todo el año. El proceso de una sola pasada simplifica el trabajo y ahorra tiempo. Sika® Aktivator-307 es un producto para todo el año, ideal para aplicaciones interiores o en el lugar de reparación.

VENTAJAS

- Todas las estaciones, sin cambios en clima frío
- No deja residuos sobre cristal o pintura
- Rápido, limpio y fácil de aplicar
- Rápido secado
- Proceso de una sola pasada

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Aktivator-307 ha sido especialmente diseñado para el sector de la sustitución de lunas de automóviles. Puede aplicarse hasta -5 °C sin requisitos especiales. El amplio rango de temperaturas de aplicación en combinación con el corto tiempo de secado lo convierten en un producto para todo el año, ideal para aplicaciones aplicaciones interiores o en el lugar de reparación.

Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Para otras aplicaciones aplicaciones distintas a la sustitución de lunas, se deben realizar pruebas con los substratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.

METODO 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

Aplique Sika® Aktivator-307 con moderación y sin frotar.

La temperatura ideal del substrato y de la aplicación es entre 15 °C y 25 °C. Humedezca un paño limpio y sin pelusa o una toalla de papel con Sika® Aktivator-307 y limpie las superficies de unión tras asegurar que han sido tratadas.

El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los substratos. Aplique el Sika® Aktivator-307 sobre el cristal en una dirección manteniendo continuamente en contacto. Termine justo después del punto de inicio para garantizar la cobertura completa del área de unión.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Aktivator-307 reacciona con la humedad.Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el recipiente con el taón interior de plástico después de su uso. Una vez completada la operación de pretratamiento de la superficie, se coloca la tapa roscada.

Desechar el producto aprox. un mes después de la apertura.

Nunca diluya ni mezcle Sika® Aktivator-307 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.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. Puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas al Departamento Técnico de Sika Industry.

Se pueden proveer copias de las siguientes publicaciones:

Hojas de Seguridad del Producto

PRESENTACION

		100 ml
Bote	250 ml	

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestrocontrol.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HI-GIENE

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

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 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 idoneidadde 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 e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

