



Reposición de cristales de V.I. en un solo paso



Sika, empresa especializada en la fabricación de tecnología química para la construcción y la industria, ha volcado toda su experiencia en el desarrollo de SikaTack-MOVE Transportation, un adhesivo que ofrece prestaciones inigualables a los reparadores especialistas en V.I.

SikaTack-MOVE Transportation es un adhesivo base PUR ideal para la reposición de cristales en todo tipo de vehículos industriales. Posee una excelente resistencia a la intemperie y a los agentes de limpieza, así como a la radiación UV.

Entre las ventajas de este producto, se pueden destacar las siguientes:

- Aplicación sin imprimación
- Aplicación en frío
- Corto tiempo de espera (SDAT)
- Muy tixotrópico

ÁREAS DE APLICACIÓN

SikaTack-MOVE Transportation es la mejor elección para la reposición de cristales en un solo paso en autobuses, trenes, vehículos especiales y, en general, en todo tipo de vehículos industriales.

El adhesivo combina una alta velocidad de aplicación con un uso fácil y seguro. Si el producto se utiliza para aplicaciones distintas a la reposición de cristales, es necesario realizar ensayos para asegurar la adhesión y la compatibilidad del adhesivo.

EXPERIENCIA CONTRASTADA

- ▶ Sika, empresa global especializada en el campo de los productos químicos para la construcción y la industria, está comprometida con la calidad, el servicio y el cuidado del medio ambiente. La universalidad de sus gamas de productos proporciona soluciones fundamentadas en su enorme experiencia en las áreas de sellado, pegado, aislamiento acústico y refuerzo estructural.
- ▶ En el ámbito del vehículo industrial, Sika desarrolla sus productos conjuntamente con sus distribuidores para satisfacer los más exigentes requerimientos de los reparadores. Todo ello, aportando excelentes propiedades de aplicación y logrando los más altos índices de eficiencia en el coste.



CARACTERÍSTICAS

- Formulación monocomponente
- Excelente aplicación
- Posee el menor tiempo de espera (SDAT)
- Adecuado para aplicaciones de pegado y relleno de huecos
- Óptimo tiempo abierto para el pegado de cristales de grandes dimensiones
- Buena resistencia química y a la radiación UV
- Libre de solventes
- Previene la corrosión en vehículos de aluminio

MÁS INFORMACIÓN

www.sika.es

Tel.: 91 657 23 75 • E-mail: info@es.sika.com