

SikaGard®-6450

Revestimiento antigravilla pulverizable

Datos Técnicos:

Base química		Solución de caucho
Color		Gris, blanco, negro
Mecanismo de curado		Secado con aire
Densidad (líquido) (ISO 12185)		1,02 kg/l aprox.
Contenido sólido (ISO 3251)		50 % aprox.
Viscosidad (Brookfield) V = 0,5; spindle 5		48 Pa.s aprox.
Temperatura de aplicación		20 a 30 °C
Tiempo libre de tack ¹		45 minutos aprox.
Tiempo de secado	condiciones normales ¹ A 60 °C	120 minutos aprox. 45 minutos aprox.
Temperatura de servicio		−25 a 80 °C
Vida del producto (Almacenaje entre 10 y 30 °C)		24 meses

^{1) 23 °}C/50% h.r. (espesor de capa 700 μm)

Descripción

SikaGard®-6450 ha sido desarrollado para permitir reproducir en las carrocerías los acabados antigravilla de fábrica.

Es un revestimiento antigravilla, pintable, con buenas propiedades anticorrosión y aislantes del sonido. SikaGard®-6450 está fabricado de acuerdo con la norma de garantía de calidad ISO 9001/14001 y el programa de cuidado responsable.

Ventajas del producto

- Pintable.
- Posibilidad de diferentes texturas.
- Permanece flexible una vez seco.

Áreas de aplicación

SikaGard®-6450 se utiliza para proteger partes vulnerables pintadas de los vehículos como zócalos, aletas, pases de ruedas y huecos. Presenta buena adhesión sobre diferentes metales y PVC.

Este producto debe ser utilizado únicamente por usuarios profesionales experimentados.



Industry

Resistencias químicas

SikaGard®-6450 es resistente al agua, agua marina, niebla salina, aceites, ácidos y bases débiles. La información ofrecida arriba es sólo para orientación general. El consejo sobre aplicaciones específicas se proporcionará tras petición

Método de aplicación

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de óxido, polvo y grasa.

El consejo sobre aplicaciones específicas está disponible en el Departamento Técnico de Sika Industria.

Aplicación

SikaGard®-6450 se puede aplicar mediante equipos dispensadores de spray "airless" o mediante pistola mixta con una presión del aire de 3 a 6 bares. Agitar la lata antes de usarla.

Pulverizar a temperatura ambiente y desde una distancia aproximada de 30 cm en un movimiento horizontal.

Aplicar una capa continua. Aplicar el producto hasta que se alcance el grosor de capa deseado. Si se requiere una capa más gruesa, se recomienda dejar secar las capas intermedias.

Limpieza

El SikaGard®-6450 fresco puede ser eliminado de las herramientas y equipos con Sika®Remover-208. Una vez seco, el material sólo puede ser eliminado mecánicamente.

Las manos y la piel expuestas deben ser lavadas inmediatamente con toallitas Sika®Handclean o un limpiador de manos industrial adecuado y agua.

¡No utilizar disolventes!

Pintabilidad

SikaGard®-6450 es pintable tras aproximadamente 60-90 minutos con la mayoría de sistemas de pintado utilizados habitualmente. Debido a la amplia gama de pinturas existente se recomienda realizar siempre ensayos de adhesión.

Información adicional

Existe a su disposición:

- Hojas de Seguridad e Higiene.

Tipos de envase

Botes	11
-------	----

Nota

Todos los datos técnicos representados en esta ficha técnica están basados en pruebas de laboratorio. Los datos medidos 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











