

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard® VR-810

Recubrimiento polimérico texturizado antiderrapante base agua

INFORMACIÓN DE PRODUCTO TÍPICA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base química		Dispersión acuosa de Polímeros y aditivos
Color (CQP001-1)		Negro (otros colores a solicitud)
Densidad	25 °C	1.30 g/ml
Temperatura de aplicación		≥ 8 °C
Tiempo de secado (CQP565-1)	dependiendo del espesor	60 - 90 minutos ^A
Vida útil		12 meses desde la fecha de fabricación

^{A)} 25 °C Curado total para trabajos pesados de 7 a 12 días

^{B)} Almacenamiento por debajo de 25 °C

DESCRIPCIÓN

Bedliner Sikagard® VR-810 es un tratamiento protector polimérico texturizado, duradero, antiderrapante, con excelente adherencia y resistencia a la abrasión y los rayos UV, así como a materiales corrosivos.

Bedliner Sikagard® VR-810 se aplica en bateas y áreas de carga en los vehículos utilitarios interior y exterior. Ideal para crear una superficie antiderrapante en escaleras, suelos, paredes y zonas de tránsito, sellando juntas con maltrato físico. En unidades refrigeradas controla los puentes térmicos entre dos superficies metálicas diferentes.

Resistencia a Gravelómetro 10/10 y Cámara Salina 1000 horas, Satisfactorio en pruebas de aislamiento acústico, de corrosión, conductividad térmica. Resiste temperaturas de 180°C.

VENTAJAS

- Excelente tixotropía y baja viscosidad
- Fácil aplicación
- Libre de olor
- No inflamable y no tóxico
- Pintable
- Seca a temperatura ambiente

AREAS DE APLICACIÓN

Bedliner Sikagard® VR-810 se aplica sobre diferentes sustratos como E-Coat, metal desnudo, FRP, madera, pintura, pisos y otras superficies.

Bedliner Sikagard® VR-810 posee gran dureza y resistencia superficial además de flexibilidad al mismo tiempo.

Usos

En transporte, en cajas de pick up y pisos de tráiler, antiderrapante en pisos, escalones. Acabado final en cabinas.

En la industria en general, en ambientes corrosivos, abrasivos y maltrato mecánico.

En la industria Marina, para superficies antiderrapantes en la cubierta.

MECANISMO DE CURADO

Bedliner Sikagard® VR-810 el secado depende de la ventilación, la temperatura ambiente, la humedad relativa y el espesor.

Advertencias

- Para favorecer el secado aplíquese en zonas bien ventiladas.
- No aplicar con una humedad relativa superior a 80% y temperatura menor a 8°C.

METODO DE APLICACIÓN

Preparación del Soporte

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite y polvo.

Bedliner Sikagard® VR-810 se puede trabajar a temperaturas iguales o mayores a 8° C. Y espesores húmedos de 700 a 1000 micras.

Bedliner Sikagard® VR-810 se puede aplicar con pistolas airless, así como con equipos de bombeo. Para obtener asesoramiento sobre cómo seleccionar y configurar un sistema de bomba adecuado, comuníquese con el Departamento de Sistemas de Ingeniería de Sika Industry.

Presión:

Pistola antigravilla simple 30 - 40 Psi
Pistola sobre presión 30 - 40 Psi

Eliminación

Bedliner Sikagard® VR-810 utilice agua mientras el producto este fresco.

Este producto solamente es adecuado para profesionales experimentados. Pruebas con los sustratos y condiciones actuales deberán realizarse para asegurar la adherencia y compatibilidad con los materiales.

STORAGE CONDITIONS

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre 5 °C y 25 °C.

Las manos y la piel expuesta deben lavarse inmediatamente con agua o un limpiador de manos industrial adecuado y agua. No use solventes en la piel.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida es brindada solo como guía general. Puede solicitar asesoría al Departamento Técnico de Sika Industry para aplicaciones específicas.

Copias de las siguientes publicaciones son proporcionadas bajo solicitud previa:

- Hojas de Seguridad

PRESENTACION

Bote	1 l
------	-----

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 nuestro control.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx"

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, dentro de su vida útil y 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 debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben 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, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard® VR-810
Versión 01.01 (08 - 2024), es_MX
013513038100001000

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

