

**BUILDING TRUST** 

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikagard® VR-851

Revestimiento protector antigravilla polimérico base agua

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

····· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Base química	Polímero
Color (CQP001-1)	Negro
<b>Density</b> 25 °C	1.30 g/ml
Temperatura de aplicación	5 - 35 °C
<b>Drying time</b> dependiendo del espesor	60 minutos
Vida útil	12 meses desde la fecha de fabricación <sup>A</sup>

A) almacenamiento por debajo 25 °C

# **DESCRIPCIÓN**

Sikagard® VR-851 es un tratamiento antigravilla polimérico en base agua, de fácil aplicación por su baja viscosidad, flexible, elástico y de alto rendimiento.

Sikagard® VR-851 se aplica en las zonas donde se desea una buena protección antigrava, ya que una vez seco forma una película elástica y resistente a la abrasión.

# **VENTAJAS**

- Excelente protección contra la corrosión
- Excelente protección antigravilla y reducción de ruido
- Excelente tixotropía y baja viscosidad
- Fácil de aplicar
- Libre de solventes y asfalto.
- No inflamable y no tóxico
- Secar a temperatura ambiente
- Supera la prueba de corrosión Standard (niebla salina, ASTM B-117) de 1000 horas

# AREAS DE APLICACIÓN

Sikagard® VR-851 se aplica sobre diferentes sustratos metálicos, madera y fibra de vidrio. Sikagard® VR-851 puede recubrirse después de secado con cualquier tipo de pintura base agua para carrocería, es necesario realizar pruebas con cualquier otro tipo de pintura.

Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

Sikagard® VR-851 Versión 02.01 (11 - 2023), es\_MX 013513038510001000

# **MECANISMO DE CURADO**

Sikagard® VR-851 su 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 4 °C.

# METODO DE APLICACIÓN

# Preparacion del Soporte

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

Sikagard® VR-851 se puede trabajar a temperaturas iguales o mayores a 4 °C.

Sikagard® VR-851 se puede aplicar con pistolas airless así como con equipos de bombeo. Para obtener asesoramiento sobre cómo seleccionar y configurar un sistema de bombeo 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

Para eliminar Sikagard® VR-851 use agua mientras el producto esté fresco.

#### STORAGE CONDITIONS

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

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

#### INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en este documento se ofrece únicamente como orientación general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible a previa solicitud al Departamento Técnico de Sika Industry.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a previa solicitud:

Hojas de Seguridad

# **PRESENTACION**

Bote	1 L
Tambor	260 kg

# 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.

800 123-7452

