

## HOJA TÉCNICA

# Sikagard® VR-840 “Sika Protector Antigravilla Solvente”

Protector de carrocería antigravilla.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikagard VR®-840 es un producto anticorrosivo, elástico, reductor de ruidos y vibraciones. Protege la chapa metálica y la pintura de los impactos de la gravilla amortiguando el golpe debido a su elasticidad. Por ello es recomendable su aplicación en las partes bajas de la carrocería, pasos de rueda, estribos, etc.

#### USOS

Sikagard® VR-840 es adecuada para el uso sobre los siguientes sustratos:

- Parte inferior de la carrocería.
- Capós, puertas y maleteros
- Sustratos de acero, acero inoxidable y acero galvanizado
- Aluminio
- Plásticos

### DATOS BÁSICOS

#### FORMA

#### COLOR

Negro

#### PRESENTACIÓN

Caja 12 unidades de 1L c/u

#### ALMACENAMIENTO

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Se almacena correctamente en su envase original no deteriorado, cerrado y sellado, en sitio seco y fresco bajo techo, sobre parihuelas (pallets) de madera. Para su transporte, deben tomarse las precauciones normales para productos químicos. Para más información revisar HS.

#### VIDA ÚTIL

2 año (en correctas condiciones de almacenamiento)

---

**DATOS TÉCNICOS**

**BASE**  
Resinas sintéticas  
**COV**  
560 g/L aprox.

---

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

---

**DETALLES DE APLICACIÓN**

- Verificar y asegurar una presión de aire entre 4 y 5 bar
  - Agitar el producto antes de la aplicación
  - Temperatura del ambiente + 5 °C mín. / + 35 °C máx
- 

**MÉTODO DE APLICACIÓN****PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

La superficie por reparar debe estar libre de grasas, polvo y de óxido.

**APLICACIÓN**

- Se aplica con pistola neumática, especial para el Sikagard® – VR840.
- Se recomienda el uso de lentes y guantes.
- El producto viene listo para su uso, no requiere de otros materiales ni diluyentes.
- Retire la tapa del tarro.
- Retire la tapa selladora interior tirándola del aro.
- Introduzca la pistola en el envase.
- Regule la presión de la línea de aire.
- Ubíquese cerca del área de aplicación. Accione la pistola y mueva el brazo lentamente para cubrir con una capa uniforme la superficie a proteger.
- El texturado depende de la presión del aire al aplicar el producto y de la distancia pistola – objeto.
- La distancia recomendada es de 15-20 minutos
- Se recomienda una presión entre 4 y 5 bar (60 a 75 psi).
- El espesor seco recomendado para un mejor rendimiento está entre 350 y 400 µm (500 - 550 µm húmedo)
- El espesor total de la capa no debe superar 1 mm.

**TIEMPO DE SECADO**

Para el tiempo de secado entre capas: 5-10 minutos  
Para el tiempo de secado total: 40-60 minutos

**PINTADO**

Puede ser pintado luego de 1 hora.

**IMPORTANTE**

Para cualquier aclaración o duda consultar con nuestro Departamento Técnico.

---

**BASES**

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

---

**RESTRICCIONES LOCALES**

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

**INFORMACIÓN DE  
SEGURIDAD E  
HIGIENE**

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

**NOTAS LEGALES**

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página

