

Sika Protector Antigrailla®

Undercoating - Base Solvente

Datos Técnicos del producto:

Base química	Resinas sintéticas y elastómeros
Color	Negro
Densidad (DIN 53479) antes de curar	1,15 kg/l
Tiempo de repintado	60-90 minutos
Tiempo fuera de polvo	2 horas a 20°C
Seco al tacto	15 minutos a 20°C
Temperatura de aplicación	5°C a 35°C
Presentación	Envase de 1 litro para pistola neumática Caja x 12 unidades

Descripción:

El Protector Antigrailla Sika es un producto anticorrosivo, elástico, reductor de ruidos y vibraciones. Protege la chapa metálica y la pintura de los impactos de la grailla 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. Por su efecto anti-ruido es aconsejable su aplicación en capós, puertas y maleteros ya que amortigua eficazmente las vibraciones y ruidos.

Una vez seco, el **Protector Antigrailla Sika®** forma una película de resina sintética de excelente adherencia que puede ser pintada con cualquier pintura automotriz.

Beneficios del producto:

- Un solo componente, no necesita mezclarse.
- Fácil aplicación con pistola neumática.
- Produce superficie texturada.
- Buena estabilidad.
- Se puede pintar.
- Es compatible con todo tipo de pinturas automotrices.
- No corrosivo.
- Es elástico.

- Amortigua vibraciones y disminuye ruidos.

- Libre de siliconas

Modo de aplicación:

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

Aplicación: Se aplica con pistola neumática, especial para el **Protector Antigrailla Sika®**. Se recomienda el uso de lentes y guantes.

El producto viene listo para su uso, no requiere de otros materiales ni diluyentes. Agite el envase vigorosamente. 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.

Se recomienda una presión entre 3 y 4 bar (45 a 60 psi).

Aplicar preferentemente a temperaturas entre 5°C y 35°C.

Limpieza Posterior: La limpieza de restos de producto no endurecido

se puede hacer con un paño limpio con gasolina o bencina.

Una vez curado se puede remover por medios mecánicos únicamente. Las manos o piel expuesta se deben lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Instrucciones de Seguridad:

No arroje el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. Si fuera necesario, consulte la Hoja de Seguridad del producto, la cual se encuentra a disposición del interesado.

Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono: 618-6060 o descargarla a través de Internet en nuestra página web www.sika.com.pe

Advertencia:

La información y en particular las recomendaciones de esta instrucción de Uso están basadas en los actuales conocimientos, experiencia y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.) no nos responsabilizamos por ningún



Industry



daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de las Hojas Técnicas de los productos cuyas copias se entregarán a solicitud del

interesado o a las que puedan acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe

Sika Perú S.A., Centro Industrial "Las Praderas de Lurin "
S/N, MZ "B" Lote 5 y 6 Lurin, Lima – Perú
Tel: (51-1) 618-6060 / Fax: (51-1) 618-6070
E-mail: industria@pe.sika.com / Web: www.sika.com.pe

