

Información del producto

PI 19/26/02/2020



Producto de protección de bajos a base de cera antracita/negro (Spray)

Descripción

Producto de protección de bajos a base de cera antracita es un producto anticorrosión que tras secarse forma una película protectora cerrada gracias a las ceras y resinas que contiene. El material se puede pulverizar en una capa fina y es altamente resistente a la fluencia. La película seca presenta buenas propiedades de adherencia y protección anticorrosión. Producto de protección de bajos a base de cera se utiliza principalmente para retocar todos los revestimientos de protección de bajos aplicados de fábrica. Protege todos los bajos de automóviles.

Propiedades

- película cerrada con un espesor delgado de capa
- finamente pulverizable
- compatible con el PVC
- fácil aplicación
- secado rápido
- para reparación y tratamiento posterior
- excelente estabilidad
- restauración de recubrimientos protectores

Datos técnicos

Base	Wachs, Harz / waxes, resins
Color / Aspecto	schwarz / black
Olor	charakteristisch / characteristic
Densidad a 20 °C	0,682 g/cm ³ DIN 51757
Gas combustible	Propan, Butan / propane, butane
Contenido de cuerpos sólidos	~ 52 %
Espesor de la película	100 - 200 µm (2-3 Kreuzgängen)
Tiempo de secado	1-2 h
Resistencia a la temperatura	-30 bis +90 / -30 to +90 °C
Temperatura de tratamiento	15 - 25 °C
Sensible a las heladas	nein / no
Temperatura de almacenaje recomendada	5 - 25 °C
Resistencia a la corrosión, ensayo en niebla salina	> 1000 h
Valor pH	7



Datos técnicos

Punto de combustión	-97 °C DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup)
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 meses

Campos de aplicación

Para retocar, tratar posteriormente o completar áreas de difícil acceso de revestimientos protectores a base de PVC, resina de caucho, betún de caucho y bajos recubiertos de cera. Para trabajos puntuales y retoques tras una reparación tras un accidente.

Aplicación

Las superficies que se deban tratar con Producto de protección de bajos a base de cera se deben limpiar a fondo previamente. Se debe eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y libres de suciedad, grasa y polvo. El material es especialmente adecuado para la aplicación a temperatura ambiente. Agitar bien el bote. Cuando la bola se mueva libremente, seguir agitando durante 1 minuto más. Al pulverizar, mantener el envase en posición vertical y pulverizar una capa fina desde una distancia de aprox. 20-30 cm. Al ir aumentando el grosor de la capa, aumentan también la resistencia a la abrasión y la protección anticorrosión. Por ello, tras un breve tiempo de evaporación, se debería repetir el proceso una o dos veces más.

Nota

Tras el uso, se debería invertir el bote y pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor.

Atención:

No pulverizar sobre piezas móviles o sometidas a altas temperaturas, como articulaciones, motores, cambios, árboles de transmisión, sistemas de escape, catalizadores o sistemas de frenos.

Información del producto

PI 19/26/02/2020



Producto de protección de bajos a base de cera antracita/negro (Spray)

Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 6100
D-GB-F-I-E-NL-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.