

Información del producto

PI 27/10/15/2021



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

- buena resistencia a la corrosión
- buena penetración
- excelente estabilidad
- se puede aplicar en capas gruesas
- sin compuestos aromáticos

Datos técnicos

Base	waxes, resins
Forma	liquid
Curado/fraguado	evaporation of solvent
Densidad a 20 °C	ca. 0,7 kg/l DIN 51757
Limpieza	solvent (fresh), mechanical (dry)
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 31 %
Resistencia a la temperatura después del curado	-105 °C
Resistente tras el curado (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo espesor de capa con 200 µm húmedo	± 0,2 l/m ²
Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 90 (±200 µm nass) min
Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 180 (±200 µm nass) min
ensayo en niebla salina	> 480 (100 µm) h DIN 50021
Color / Aspecto	black
Temperatura de tratamiento	20 - 25 °C
Temperatura de almacenaje recomendada	10 - 30 °C

Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 30 Monate

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.

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.

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.

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

Información del producto

PI 27/10/15/2021



Producto de protección de bajos a base de cera

antracita/negro (Spray)

obstante solo debe servir de referencia sin
responsabilidad alguna.