Información del producto

PI 30/09/15/2023

Producto de protección de bajos bituminosa negro (Spray)





Descripción

Producto de protección de bajos negro es una mezcla tixotrópica de betún, resinas sintéticas, disolventes e inhibidores especiales. Tras la evaporación queda una película viscoplástica que protege contra los agentes ambientales agresivos y la corrosión por sal de deshielo. Producto de protección de bajos negro posee buenas cualidades de protección contra la corrosión. El producto es tixotrópico, por lo que se puede aplicar sin goteos. Esto permite aplicar capas más gruesas en un solo paso.

Propiedades

- buena protección anticorrosiva
- protege de las influencias ambientales agresivas
- excelente estabilidad
- cubrimiento de la niebla de pintura
- alta resistencia a la abrasión
- protección antigravilla

Datos técnicos

Base	bitumen, resin
Forma	liquid, aerosol
Curado/fraguado	evaporation of solvent
Densidad a 20 °C	ca. 0,77 kg/l DIN 51757
Limpieza	solvent (fresh), mechanical (dry)
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 33 %
Resistencia a la temperatura después del curado	-25 - +80 °C
Resistente tras el curado (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	±0,2 at approx. 400 µm wet l/m²
Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 75 (±400 µm wet) min
Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 2,5 (±400 µm wet) h
ensayo en niebla salina	> 480 (150 µm) min DIN 50021
Color / Aspecto	black

Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 36 meses

Campos de aplicación

Producto de protección de bajos negro es adecuado para recubrir superficies en bruto o pintadas de bajos de vehículos y de cajas de ruedas y para retocar o completar recubrimientos ya existentes.

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. No repintable.

Aplicación

Las superficies que se deban tratar con Producto de protección de bajos negro se deben limpiar a fondo previamente. Se debe eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y libres de cera, 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 aireación, se debería repetir el proceso una o dos veces más. Para evitar zonas sin pulverizar, el spray protector de bajos se debería aplicar de forma cruzada.

Envases disponibles

recomendada

Temperatura de almacenaje

10 - 30 °C

Información del producto

PI 30/09/15/2023





[Spray] Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 6111

D-GB-I-NL-P

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

Teléfono: +49 (0) 731/1420-0 Fax: +49 (0) 731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de