

Información del producto

PI 24/31/03/2021



Protección anticorrosiva a base de cera marrón (spray)

Descripción

Material de recubrimiento con disolventes con propiedades anticorrosivas a base de ceras, ésteres, resinas, disolventes e inhibidores especiales. Se aplica directamente con el envase de aerosol pulverizándolo muy finamente. Gracias a su excelente capacidad de fluencia penetra bien en los espacios que se deben proteger (p. ej., costuras de soldadura). La película seca presenta buenas propiedades de adherencia y protección anticorrosión y no sale en exceso de los puntos de costura. Por este motivo, se utiliza en primera línea como producto de conservación para la protección preventiva, en la reparación y en el tratamiento posterior de automóviles y de maquinaria de construcción y agrícola.

Propiedades

- capacidad de fluencia óptima
- forma una película protectora
- excelente protección anticorrosiva
- poca pulverización durante el tratamiento
- cubrimiento de la niebla de pintura

Datos técnicos

Olor	charakteristisch / characteristic
Forma	Aerosol / aerosol
Viscosidad a 20 °C	3750 mPas
Color / Aspecto	braun / brown
Margen de temperaturas de uso	-25 - +80 °C
Punto de ebullición	-44 °C
Base	Lösungsmittel, Wachse, Additive, Treibmittel / solvents, waxes, additives, propellants
Temperatura de almacenaje recomendada	10 - 30 °C
Punto de combustión	n.a. °C
Tiempo de secado	ca. 90 min
Resistencia a la corrosión, ensayo en niebla salina	>480 h
Valor pH	n.a.
Viscosidad a 40 °C	n.a. mm ² /s
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 meses



Campos de aplicación

Ideal como cera de conservación para la protección preventiva, así como para el cuidado y la reparación. En vehículos nuevos, complementa el recubrimiento de fábrica en piezas de transición, bajo cubiertas de plástico, en pasarruedas y bajo guardabarros. También es adecuada como protección de larga duración para conservar pliegues y superficies en vehículos, así como en puntos susceptibles de oxidación en el compartimento del motor.

Aplicación

Previamente, limpiar a fondo las superficies que se deben tratar y eliminar el óxido, de haberlo. Las superficies deben estar secas y sin suciedad ni grasa y, mayormente, sin polvo. Los mejores resultados se obtienen efectuando la aplicación a temperatura ambiente. Agitar bien el envase antes de usar. 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 espesor 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.

Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol	6103
	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.