

Producto de conservación de huecos transparente (Spray)

Descripción

Agente anticorrosivo líquido para el sellado de huecos. Repelente al agua con muy buenas propiedades de penetración y «efecto autorreparador». Al rociar, pulveriza partículas muy finas, presenta unas extraordinarias propiedades de penetración y penetra bien en espacios de difícil acceso que requieren protección (p. ej., dobleces de chapa). Al secar, queda una capa de cera ligeramente adherente.

Propiedades

- excelente resistencia a la temperatura
- buena resistencia a la corrosión
- buena penetración
- inodoro
- sin compuestos aromáticos
- penetra y desplaza la humedad

Datos técnicos

Base	wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents and propellants
Forma	liquid
Curado/fraguado	evaporation of solvent
Densidad a 20 °C	ca. 0,72 kg/l DIN 51757
Limpieza	solvent (fresh), mechanical (dry)
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 33 % DIN 53216
Resistencia a la temperatura después del curado	-25 - +180 °C
Resistente tras el curado (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	±0,1 (100 µm wet) kg/m ²
Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 105 (±100 µm) min
Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 210 (±100 µm) min
ensayo en niebla salina	up to 720 (at 50 µm) h DIN 50021
Color / Aspecto	white, transparent
Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C



Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 12 meses

Campos de aplicación

Como revestimiento de protección anticorrosión de huecos en puertas, cubiertas, travesaños, refuerzos, etc., en turismos, vehículos industriales o como producto de protección anticorrosión para máquinas, piezas de máquinas y otras herramientas.

Nota

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

Aplicación

Limpiar bien las superficies antes de aplicar y eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y sin cera, suciedad, grasa y polvo. Agitar bien antes de usar. Cuando la bola se mueva libremente, seguir agitando durante 1 minuto más aproximadamente. Mantener el envase en posición vertical y pulverizar una capa fina desde una distancia de aprox. 20-30 cm. Penetración óptima a una temperatura de aplicación de 15-25 °C.

Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 6115
D-GB-NL-F-E-I

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