

# Información del producto

PI 36/09/15/2023



## Producto de conservación de huecos marrón claro (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. 0,7 kg/l DIN 51757
Limpieza	solvent (fresh), mechanical (dry)
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 31 % DIN 53216
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 (200 µm wet) l/m <sup>2</sup>
Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 90 (±200 µm wet) min
Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 180 (±200 µm wet) min
ensayo en niebla salina	> 480 ( at 100 µm) h DIN 50021
Color / Aspecto	brown
Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C

### Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 24 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 20-25 °C.

### Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 6107  
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.**