

# Información del producto

PI 22/06/04/2020



## Producto de conservación de huecos marrón claro (Spray)

### Descripción

Producto de conservación de huecos marrón claro es un producto anticorrosivo con disolventes para el sellado de cavidades. Está disponible en forma de spray fluido ligeramente tixotrópico que, gracias al tubo pulverizador sujetado al tapón, también alcanza cavidades estrechas en la chapa. Producto de conservación de huecos marrón claro penetra debajo de la humedad y la desplaza. El producto contiene una elevada proporción de inhibidores de óxido. Producto de conservación de huecos marrón claro se pulveriza en gotas muy finas, tiene una excelente capacidad de fluencia, penetra bien en los espacios que debe proteger (por ejemplo, costuras soldadas) y, a pesar de ello, no sale en exceso de los puntos de costura. Una vez completamente seco, forma una capa protectora hidrófuga flexible y muy resistente de color marrón claro, prácticamente transparente.

### Propiedades

- buena termorresistencia
- reduce el herrumbre de contacto
- penetra y desplaza la humedad
- excelente protección anticorrosiva
- excelente capacidad de fluencia
- corto tiempo de secado

### Datos técnicos

Base	Wachs / wax
Color / Aspecto	braun / brown
Punto de combustión	29 °C Wirkstoff
Olor	charakteristisch / characteristic
Tiempo de secado	ca. 30 min
Densidad	0,735 g/cm <sup>3</sup>
Consumo espesor de capa con 100 µm húmedo	ca. 9 m <sup>2</sup> /l
Resistencia a la corrosión, ensayo en niebla salina	500 h
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 meses
Temperatura de almacenaje recomendada	<50 °C

### Campos de aplicación

Se utiliza en el taller principalmente para rociar el interior de cavidades, como p. ej. de largueros, puertas, para complementar el sellado de cavidades de vehículos nuevos y para el tratamiento posterior de sella-



dos de cavidades en caso de reparaciones tras accidentes. Con la boquilla pulverizadora incluida se puede rociar el agente anticorrosivo también para proteger superficies en los bajos del vehículo, por ejemplo, lo que aporta una elevada protección contra el óxido y un aspecto "como nuevo".

### Aplicación

El óxido que pueda haber en las superficies a tratar se deberá eliminar de la forma más completa posible. Para alcanzar superficies de difícil acceso se puede utilizar la boquilla pulverizadora con tubo de prolongación. Durante el tratamiento, el material debería estar a temperatura ambiente. Agitar enérgicamente antes de usar.

Cuando la bola se mueva libremente, seguir agitando durante 1 minuto más.

### Nota

**Al pulverizar, mantener el envase en posición vertical y pulverizar una capa fina desde una distancia de aprox. 20-30 cm. Tras el uso, se debería invertir el bote y pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor.**

### Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 6107  
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.**