## Informazioni sul prodotto

PI 32/05/25/2022

# Trattamento antiruggine per carrozzerie marroncino





#### **Descrizione**

Anticorrosivo fluido per la sigillatura di cavità. Idrorepellente, con ottime proprietà di penetrazione e un ottimo "effetto di autoriparazione". Spruzzo con nebulizzazione molto sottile, eccellenti capacità di penetrazione negli interstizi da proteggere (ad es. piega della lamiera). Dopo l'asciugatura rimane uno strato di cera leggermente appiccicoso.

#### Caratteristiche

- eccellente stabilità termica
- buona resistenza alla corrosione
- buona penetrazione
- inodore
- non contiene composti aromatici
- penetra sotto l'umidità e la respinge

### **Dati Tecnici**

Base wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents Forma liquid Indurimento / presa evaporation of solvent Densità a 20 °C ca. 0,87 kg/l DIN 51757 Pulizia solvent (fresh). mechanical (dry) Diluente solvent ca. 50 % Percentuale solida, 3 h a 120 DIN 53216 Viscosità a 20 °C ca. 13 Pas

Stabilità termica dopo indurimento

Resistente grazie a indurimento (20 °C) Consumo

Tempo di formazione della pelle a 20 °C/umidità relativa

Asciugatura completa a 20°C/umidità relativa del 65%

Colore/aspetto Temperatura

d'immagazzinamento consigliata

-25 - +80 °C

water, salt spray, oil, light acid and base

±0,4 (400 µm wet) l/m<sup>2</sup>

ca. 150 (±400 µm wet) min

ca. 5 (±400 µm

wet) h brown

+10 - +30 °C

### **Dati Tecnici**

Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa

24 mesi

#### Settori di utilizzo

Come rivestimento anticorrosione di cavità di porte, cofani, supporti trasversali, rinforzi, ecc. di autovetture, veicoli pesanti o come prodotto anticorrosione per macchine, parti di macchine e altri utensili.

### **Avvertenza**

Una pistola a spruzzo ostruita può causare lo scoppio della bomboletta! Attenersi alle istruzioni d'uso della pistola a spruzzo! Dopo l'uso, pulire la pistola a spruzzo con l'apposito detergente!

## Utilizzo

Pulire prima a fondo le superfici da trattare e rimuovere la ruggine. Le superfici devono essere asciutte e prive di cera, sporco, grasso e pressoché di polvere. Agitare bene prima dell'uso! Può essere lavorato con l'apposita pistola spray con serbatoio pressurizzato per cavità (N. art. 6226), alla pressione di esercizio di 3-6 bar. Ottime caratteristiche di penetrazione a una temperatura di applicazione di 20-25 °C Non lasciare aperta la confezione, in quanto altrimenti sulla superficie del materiale si forma una pellicina.

#### Contenuto delle confezione

1 | Barattolo lamiera 6108 D-GB-I-NL-P

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.