

## Protezione in cera contro la corrosione marrone (spray)



### Descrizione

Materiale di rivestimento come protezione dalla corrosione a base di cera. Per ritoccare e post-trattare tutti i rivestimenti protettivi dei sottoscocca di veicoli. Le cere e le resine contenute una volta asciugate formano una pellicola anticorrosione chiusa, con una forza adesiva straordinaria. Prodotti a base di cera hanno proprietà "autoriparanti" e aderiscono anche ai rivestimenti sottoscocca in PVC esistenti.

### Caratteristiche

- buona resistenza alla corrosione
- buona penetrazione
- proprietà "autocuranti"
- eccellente stabilità
- può essere applicato con strati spessi
- non contiene composti aromatici

### Dati Tecnici

Base	waxes, resins
Forma	liquid
Indurimento / presa	evaporation of solvent
Densità a 20 °C	ca. 0,7 kg/l DIN 51757
Pulizia	solvent (fresh), mechanical (dry)
Percentuale solida, 3 h a 120 °C	ca. 31 %
Stabilità termica dopo indurimento	-25 - +80 °C
Resistente grazie a indurimento (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	±0,2 (200 µm wet)
Tempo di formazione della pelle a 20 °C/umidità relativa 65%	ca. 90 (±200 µm wet) min
Asciugatura completa a 20°C/umidità relativa del 65%	ca. 180 (±200 µm wet) min
Prova in nebbia salina	> 480 (100 µm) h DIN 50021
Colore/aspetto	brown
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	+10 -+30 °C
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	30 Monate

### Settori di utilizzo

Principalmente per sottoscocca di veicoli, parafanghi e passaruota in seguito a una riparazione, per proteggere sottoscocca in PVC e per ritoccare danni del sottoscocca.

### Avvertenza

Dopo l'uso, scaricare la valvola della bomboletta tenendola a testa in giù, fino a quando non fuoriesce solo il gas propellente! Non spruzzare su parti mobili e che assumono una temperatura elevata come snodi, motori, cambi, alberi cardanici, scarico, catalizzatori e impianti frenanti!

### Utilizzo

Pulire prima a fondo le superfici da trattare e rimuovere la ruggine. Le superfici devono essere pressoché asciutte, nonché prive di cera, sporco, grasso e polvere.

Agitare bene prima dell'uso! Una volta che la sferetta si è liberata, continuare ad agitare per 1 minuto. Spruzzare un sottile strato con la bomboletta in verticale e alla distanza di circa 20-30 cm. All'aumentare dello spessore dello strato aumenta la resistenza all'abrasione e la protezione dalla corrosione. Per questo la spruzzatura deve essere ripetuta 1 o 2 volte dopo un breve periodo di asciugatura.

Temperatura di applicazione consigliata: 20-25 °C

### Contenuto delle confezioni

500 ml Bomboletta aerosol 6103  
D-GB-F-I-E-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.**