

## Protezione a base di cera della sottoscocca antracite/nero

### 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"
- non contiene composti aromatici
- eccellente stabilità termica

### Dati Tecnici

Base	wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents
Forma	liquid
Indurimento / presa	evaporation of solvent
Densità a 20 °C	ca. 0,85 kg/l DIN 51757
Pulizia	solvent (fresh), mechanical (dry)
Diluyente	solvent
Percentuale solida, 3 h a 120 °C	ca. 42 % DIN 53216
Viscosità a 20 °C	ca. 325 mPas Brookfield
Stabilità termica dopo indurimento	-25 - +180 °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. 105 (±100 µm) min
Asciugatura completa a 20°C/umidità relativa del 65%	ca. 5 (±100 µm) h
Prova in nebbia salina	> 1.000 (200 µm) h DIN 50021
Colore/aspetto	black



### Dati Tecnici

Temperatura d'immagazzinamento consigliata	+10 - +30 °C
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	30 mesi

### 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

**Non spruzzare su parti mobili e sottoposti a calore come snodi, motore, cambi, alberi cardanici, scarico, catalizzatore e impianti frenanti!**

**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 pressoché asciutte, nonché prive di cera, sporco, grasso e polvere.

Agitare bene prima dell'uso! Può essere lavorato con l'aerografo UBS (N. art. 6219) o l'aerografo a tazza (N. art. 6220) con una pressione di esercizio di 3-6 bar, a seconda del profilo di spruzzatura desiderato.

Temperatura di applicazione consigliata: 20-25 °C

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo lamiera	6102
	D-GB-I-NL-P

## Informazioni sul prodotto

PI 34/04/27/2022



Protezione a base di cera della sottoscocca

antracite/nero

Contenuto delle confezioni

60 l Canna in lamiera nera 6120

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.**