

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	wax, resin
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
Percentuale solida, 3 h a 120 °C	ca. 50 % DIN 53216
Viscosità a 20 °C	ca. 13 Pas Brookfield
Stabilità termica dopo indurimento	-25 - +80 °C
Resistente grazie a indurimento (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	±0,4 (400 µm wet)
Tempo di formazione della pelle a 20 °C/umidità relativa 65%	ca. 150 (±400 µm wet) min
Asciugatura completa a 20°C/umidità relativa del 65%	ca. 5 (±400 µm wet) min
Prova in nebbia salina	> 1.000 (200 µm) h DIN 50021
Colore/aspetto	brown
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	+10 - +30 °C



Dati Tecnici

Periodo di conservabilità minimo 30 Monate
con confezione originale chiusa

Settori di utilizzo

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

Avvertenza

Non spruzzare su componenti mobili e sottoposti a calore come snodi, motore, cambi, albero cardanico, scarico, catalizzatore e impianti frenanti!

Una pistola a spruzzo ostruita può provocare lo scoppio della bomboletta!

Attenersi alle istruzioni per l'uso della pistola a spruzzo!

Dopo l'uso pulire la pistola a spruzzo con il detergente previsto!

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 6104
D-GB-I-NL-P

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto

Informazioni sul prodotto

PI 33/12/01/2021



Protezione in cera contro la corrosione marrone

ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.