

Protezione della sottoscocca nero

Descrizione

Protezione antipietrisco a base di caucciù e resine. Si contraddistingue per un'asciugatura rapida e la verniciabilità, garantisce una protezione dalla corrosione a prova di attrito, protegge in modo eccellente da pietrisco e presenta caratteristiche insonorizzanti. Dopo la completa asciugatura, rimane una pellicola ad elasticità permanente. Verniciabile con i sistemi di vernice disponibili in commercio e facile da carteggiare dopo l'asciugatura completa.

Caratteristiche

- ottima adesione su diverse basi
- ottima resistenza alle intemperie, alla nebbia salina e all'abrasione
- buona protezione antipietrisco

Dati Tecnici

Base	caoutchouc, resins, solvent, filler
Forma	liquid
Indurimento / presa	evaporation of solvents
Densità a 20 °C	1,02 kg/l DIN 51757
Pulizia	solvent (fresh), mechanic (dry)
Diluente	solvent
Percentuale solida, 3 h a 120 °C	ca. 50 % DIN 53216
Viscosità a 20 °C	ca. 48 Pas
Stabilità termica dopo indurimento	-30 - +80 °C
Resistente grazie a indurimento (20 °C)	water, salt spray, oil, light acids and base
Consumo	±0,7 l/m ²
Tempo di formazione della pelle a 20 °C/umidità relativa 65%	ca. 45 (±700 µm wet) min
Asciugatura completa a 20°C/umidità relativa del 65%	ca. 2 (±700 µm wet) h
Verniciabilità	after through-drying
Prova in nebbia salina	up to 480 (±700 µm) h DIN 50021
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	+10 - +30 °C



Dati Tecnici

Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa 24 mesi

Settori di utilizzo

Per il rivestimento di superfici grezze e verniciate principalmente del sottoscocca del veicolo e per il ritocco o il rinforzo di rivestimenti presenti a base di PVC o di caucciù/resina. Viene usato principalmente per il post-trattamento o i lavori di ritocco di aree difficili da raggiungere (ad es. angoli, spigoli, bordi, ecc.) del sottoscocca del veicolo in cui spesso si formano nidi di ruggine.

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! L'adesione migliora irruvidendo la superficie da trattare. Può essere lavorato con l'aerografo UBS (N. art. 6219) o l'aerografo a tazza (N. art. 6220) con una pressione di esercizio di 2-4 bar, a seconda del profilo di spruzzatura desiderato. Verniciabile dopo circa 60-90 min. (a seconda dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria), può essere usata la maggior parte delle vernici bicomponenti e di base di acqua e di solvente reperibili in commercio. Se viene usata una vernice bicomponente, consigliamo di applicare prima uno strato di primer in plastica e di verniciare dopo che questo strato è asciugato completamente come consigliato dalla maggior parte

Protezione della sottoscocca nero

dei produttori di vernici.

Temperatura di applicazione consigliata: 15-25 °C

Consigliamo l'applicazione di strati sottili. A seconda dello spessore dello strato desiderato, è consigliabile farlo asciugare dopo ogni strato. Se la protezione antipietrisco viene verniciata in un secondo momento, lo strato si indurisce sempre più. Ossia sulla superficie trattata deve essere applicato un primer adesivo per plastica come per le plastiche. Non lasciare aperta la confezione iniziata, poiché altrimenti sulla superficie del materiale si forma una pellicina.

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo lamiera 6114
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.