

Protezione della sottoscocca nero (Spray)

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 adesione di vernici a base di acqua su questi rivestimenti
- buona protezione antipietrisco

Dati Tecnici

Base	caoutchouc, resins, solvent, filler, propellant
Forma	liquid
Indurimento / presa	evaporation of solvents
Densità a 20 °C	0,82 kg/l
Pulizia	solvent (fresh), mechanic (dry)
Percentuale solida, 3 h a 120 °C	ca. 25 %
Stabilità termica dopo indurimento	-30 - +80 °C
Resistente grazie a indurimento (20 °C)	water, salt spray, oil, light acids and base
Consumo	±0,35 kg/m ²
Tempo di formazione della pelle a 20 °C/umidità relativa 65%	ca. 10 (±350 wet) min
Asciugatura completa a 20°C/umidità relativa del 65%	ca. 30 (±350 wet) min
Verniciabilità	after through-drying
Prova in nebbia salina	up to 240 (at 100 µm) h
Colore/aspetto	black
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	+10 - +30 °C
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	30 Monate



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

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. Per evitare ombreggiature, si raccomanda di applicare procedendo a croce. 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 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,

Protezione della sottoscocca nero (Spray)

lo strato si indurisce sempre più. Ossia sulla superficie trattata deve essere applicato un primer adesivo per plastica come per le plastiche.

Contenuto delle confezioni

500 ml Bomboletta aerosol 2893
GB-DK-FIN-N-S

500 ml Bomboletta aerosol 6113
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.