

Protezione della sottoscocca bitume nero (Spray)

Descrizione

La protezione della sottoscocca nero è una miscela tissotropica composta da bitume, resine sintetiche, solventi e speciali inibitori. Dopo l'evaporazione rimane una pellicola elastica densa che protegge dagli agenti atmosferici e dalla corrosione causata dal sale antineve. La protezione della sottoscocca nero dispone di ottime caratteristiche di protezione anticorrosione. Il prodotto è tissotropico, quindi applicabile senza dispersione di gocce. Ciò consente di applicare strati spessi in un'unica fase di lavoro.

Caratteristiche

- buona protezione dalla corrosione
- protegge dalle influenze aggressive dell'ambiente
- eccellente stabilità
- protegge dalle nebbie di vernice
- alta resistenza all'abrasione
- protezione antipietrisco

Dati Tecnici

Base	bitumen, resin
Forma	liquid, aerosol
Indurimento / presa	evaporation of solvent
Densità a 20 °C	ca. 0,77 kg/l DIN 51757
Pulizia	solvent (fresh), mechanical (dry)
Percentuale solida, 3 h a 120 °C	ca. 33 %
Stabilità termica dopo indurimento	-25 - +80 °C
Resistente grazie a indurimento (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	±0,2 at approx. 400 µm wet l/m ²
Tempo di formazione della pelle a 20 °C/umidità relativa 65%	ca. 75 (±400 µm wet) min
Asciugatura completa a 20°C/umidità relativa del 65%	ca. 2,5 (±400 µm wet) h
Prova in nebbia salina	> 480 (150 µm) min DIN 50021
Colore/aspetto	black
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	10 - 30 °C



Dati Tecnici

Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa 36 mesi

Settori di utilizzo

La protezione della sottoscocca nero è adatta al rivestimento di superfici grezze e verniciate di sottoscocche di veicoli e passaruota per il ritocco o il rinforzo dei rivestimenti presenti.

Avvertenza

Attenzione

Non spruzzare su parti mobili e sottoposte al calore come giunti, motore, cambio, alberi cardanici, scarichi, catalizzatore e impianti dei freni!

Una pistola intasata può provocare lo scoppio della bomboletta!

Attenersi alle istruzioni per l'uso della pistola!

Dopo l'uso, pulire la pistola con il detergente e diluente N. Art. 6130

Non è riverniciabile!

Utilizzo

Le superfici da trattare con la protezione della sottoscocca nero devono essere pertanto ben pulite. Togliere la ruggine. Le superfici devono essere asciutte e senza cera, sporco, grasso e polvere.

Il materiale è ideale per essere lavorato a temperatura ambiente. Agitare energicamente la bomboletta. Una volta liberatasi la sferetta, continuare ad agitare per 1 minuto. Spruzzare un sottile strato con la bomboletta in verticale e alla distanza di circa 20-30 cm dalla superficie. 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 lo spray protettivo della sottoscocca procedendo a croce.

Informazioni sul prodotto

PI 30/09/15/2023



Protezione della sottoscocca bitume nero (Spray)

Contenuto delle confezioni

500 ml Bomboletta aerosol 6111
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.