

SchedaTecnica

CERA MULTIUSO TRASLUCIDA PER LA PROTEZIONE PER SOTTOSCOCCA,

Caratteristiche

- protegge e cura componenti metallici e di carrozzeria
- film protettivo ad asciugatura rapida, permanentemente plastico
- aderenza eccellente
- resistente al calore fino a +200 °C
- protegge dall'umidità
- particolarmente adatto per la protezione e la conservazione
- strato di cera adesiva flessibile e leggero, con una straordinaria resistenza alle temperature
- non si crepa né si screpola
- capacità di scorrimento straordinaria
- elevata resistenza al calore e buona flessibilità alle basse temperature
- resistente all'acqua, alla nebbia salmastra, all'olio e ad acidi e basi leggeri

Campi d'impiego

La cera multiuso per la protezione per sottoscocca PETEC a base d'acqua protegge in maniera ottimale contro la corrosione e il pietrisco in tutte le zone e aderisce a numerose superfici. Grazie alle eccellenti proprietà penetranti, è possibile permeare anche cavità della carrozzeria difficili da raggiungere.

DatiTecnici

Base	Cera paraffinica
Base	Olio
Colori	Traslucida
Pressione di funzionamento	3 - 4
Indurimento	2 ore a 500 μm
Conservabilità	36 Mesi
Test in nebbia salina	1.000 a 100 μm (Ri0)
Termostabilità	-35 - +200

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30°C. Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Spruzzare la cera multiuso per la protezione per sottoscocca PETEC (n. art. 98507) da una distanza di circa 25 cm sulla superficie non arrugginita, pulita, asciutta e sgrassata; se necessario svitare il tubo flessibile. In caso di strati più spessi si consiglia di far asciugare il prodotto tra i diversi strati. È necessario controllare autonomamente la compatibilità dei materiali. Pericolo di auto-ossidazione in caso di leghe. Il prodotto contiene solventi che possono sciogliere o intaccare eventuali rivestimenti già presenti. Pertanto, si raccomanda di non combinare prodotti per la protezione per sottoscocca diversi senza averli prima provati. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Non sovraverniciabile.

Non applicare sul sistema frenante e di scappamento, sulla lamiera di riscaldamento o su componenti in gomma. Pulire la pistola per la protezione per sottoscocca dopo l'uso. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore

TRANSUCENT TO AND MARKET TO THE PROPERTY OF T	PETEC WITTUBS WAS CONT TANSITION - TANSITION - TANSITI
n. art.: 73410	n. art.: 73450
1000 ml	500 ml

Testo della clausola di responsabilità