

SchedaTecnica

PROTEZIONE ANTISASSI E SOTTOSCOCCA AQUA

Caratteristiche

- ecocompatibile
- · privo di solventi
- non produce fili e non gocciola
- sovraverniciabile
- Si asciuga in modo visibilmente rapido, e consente di continuare a lavorare altrettanto velocemente
- struttura resistente all'abrasione, si asciuga rapidamente e si può levigare
- protegge parti riparate e della carrozzeria da ruggine e sassi
- non si crepa né si screpola e aderisce anche ad alte temperature
- resistente all'acqua, alla nebbia salmastra, all'olio e ad acidi e basi leggeri
- Ripristino della struttura OEM
- Protezione sottoscocca traspirante, ideale anche per applicazioni su legno all'interno dei caravan

Campi d'impiego

La protezione antisassi e sottoscocca all'acqua PETEC può essere sovraverniciata e ha un'ottima aderenza a diversi tipi di superfici. Per una protezione ottimale contro la ruggine e il pietrisco in molte zone soggette a corrosione. Quando è asciutta la protezione antisassi e sottoscocca forma una pellicola di protezione elastica, strutturale e chiusa con effetto antirombo.

DatiTecnici

Base	Miscela di idrogeno
Colori	Grigio
Pressione di funzionamento	4 - 6
IndurimentoOre	2 ore a 500 μm
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica
Conservabilità	36 Mesi
Test in nebbia salina	>1.000 a 400 µm (Ri0)
Termostabilità	-30 - +140

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C. Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Spruzzare la protezione antisassi e sottoscocca PETEC con la pistola per la protezione per sottoscocca PETEC (n. art. 98507) a una distanza di circa 25 cm sulla superficie non arrugginita, pulita, asciutta e sgrassata. Trascorso il tempo di essiccazione è possibile sovraverniciare. Vernici a solvente e altri prodotti possono bloccare o compromettere l'asciugatura. 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. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. 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



Testo della clausola di responsabilità