

PROTEZIONE PER SOTTOSCOCCA AL BITUME; BARATTOLO CON PENNELLO

Caratteristiche

- protezione a lungo contro ruggine e protezione antisassi
- eccellente aderenza a tutte le superfici metalliche
- forma un film protettivo durevole, viscoelastico e chiuso con effetto anti-rombo
- resistente all'acqua, alla nebbia salmastra, all'olio e ad acidi e basi leggeri
- non sovraverniciabile

Campi d'impiego

La protezione sottoscocca al bitume PETEC offre una protezione ottimale contro ruggine e pietrisco nelle aree soggette a corrosione con elevata aderenza su molte superfici metalliche. La protezione per sottoscocca al bitume forma una pellicola di protezione durevole, viscoelastica e chiusa con effetto antirombo.

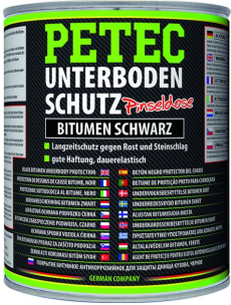
Dati Tecnici

Base	Bitume
Colori	Nero
Indurimento	3,5 ore a 500 µm
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica
Conservabilità	36 Mesi
Test in nebbia salina	1.000 a 400 (Ri0)
Termostabilità	-25 - +100

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C. Agitare bene il barattolo prima dell'uso. Applicare la protezione per sottoscocca al bitume PETEC sulla superficie non arrugginita, pulita, asciutta e sgrassata con una spazzola o una spatola. 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. Chiudere il barattolo 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)

Dimensioni contenitore

		
<p>n. art.: 73100</p>	<p>n. art.: 73110</p>	<p>n. art.: 73150</p>
<p>1000 ml</p>	<p>1000 ml</p>	<p>500 ml</p>