

SchedaTecnica

CERA SPRAY PER LA PROTEZIONE DEL MOTORE

Caratteristiche

- Protegge dalla corrosione e dona brillantezza
- Protegge e cura componenti in plastica e metallo
- protegge dall'umidità
- particolarmente adatto per la protezione e la conservazione
- resistente all'usura e alle intemperie

Campi d'impiego

La cera per la protezione e conservazione del vano motore PETEC è un sigillante che dona estrema brillantezza e protegge dalla corrosione. Protegge, cura e sigilla il vano motore e numerosi altri componenti. Protegge in modo affidabile da corrosione, sporco, umidità e correnti di perdita.

DatiTecnici

Colori	Traslucida
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-30 - +100

Istruzioni per l'uso

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare uniformemente la cera per la protezione del vano motore PETEC da una distanza di circa 25 cm sulla superficie non arrugginita, pulita, asciutta e sgrassata. 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. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Non sovraverniciabile. 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