

## SchedaTecnica

# TRATTAMENTO ANTIRUGGINE SPRAY

#### Caratteristiche

- Antiruggine e primer
- previene la formazione di nuova ruggine
- elevate proprietà penetranti
- ottima aderenza, non è necessario il primer
- compatibile con numerosi materiali
- · privo di silicone
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra e ad acidi e basi leggeri

### Campi d'impiego

Il trattamento spray antiruggine PETEC a base di resina acrilica reagisce con la ruggine presente, bloccandone la formazione, sigilla la superficie a lungo termine ed è sovraverniciabile. Per applicazioni su auto, macchine edili ed agricole, nell'industria e nell'artigianato.

#### **DatiTecnici**

Indurimento	14
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-40 - +80

# Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +25 °C. Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Rimuovere i depositi grossolani con una spazzola metallica, poi pulire e sgrassare accuratamente con il detergente per freni PETEC (n. art. 70060). Spruzzare il trattamento spray antiruggine PETEC sull'area corrosa e lasciare agire per circa 7 minuti. Il trattamento antiruggine funziona solo su superfici corrose (non sulla ruggine stessa). Ripetere questa operazione ancora una o due volte. Non far entrare a contatto con materiali plastici o vernici. Dopo 14 ore l'area può essere verniciata. Sovraverniciabile con prodotti idonei solo dopo completa asciugatura.

Vernici a solvente e altri prodotti possono bloccare o compromettere l'asciugatura. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Dopo l'uso, ruotare la bomboletta e svuotare la valvola. 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