

## presto Convertiruggine spray

## Informazioni tecniche



Convertitore di ruggine e fondo ancorante in un unico prodotto.

Il convertiruggine spray neutralizza lo strato di ruggine trasforma gli strati di ruggine in composti metallico-organici inerti. Ideale anche come fondo su superfici arrugginite perchè realizza la base per le successive mani di verniciatura.

Ideale per il restauro di veicoli, macchine e tutti i tipi di impianti.

**N. ordine:** 232992, 289989

### Qualità & caratteristiche

Convertitore antiruggine, anticorrosivo, protegge dalla ruggine.

La ruggine viene trasformata in un complesso di ferro anorganico nero, non solubile in acqua

Può essere ricoperto con tutte le vernici a pennello, spruzzo e spray ad asciugatura all'aria.

Facile da applicare

Ottima resistenza ai solventi

Ottima resistenza ai solventi

Asciugatura ad aria

Privo di metalli pesanti e acidi minerali

Nessun odore aggressivo

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale combinata

Nome colore: beige

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 30 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto:

◦ 150 ML

◦ 400 ML

### Istruzioni per l'uso

Rimuovere ruggine, grasso, sporcizia e scaglie di vernice infiltrate dalla corrosione; se necessario, utilizzare un pennello.

Prima dell'uso, agitare la bomboletta per circa 2 minuti.

Applicare 3-4 strati, a seconda del grado di corrosione.

Spruzzare da una distanza di circa 25 cm.

Rivestibile dopo circa 6 ore, a seconda della temperatura ambiente.

Un'ulteriore cottura rende il rivestimento protettivo particolarmente resistente all'acqua, all'acqua salata e ai solventi.

Lasciare asciugare il rivestimento spruzzato per 15 minuti, quindi cuocere per 15 minuti a 160 °C.

### Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

### Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.