



Convertitore di ruggine e fondo ancorante in un unico prodotto.

Il convertiruggine 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:** 603079, 603086

#### Qualità & caratteristiche

Convertitore antiruggine, anticorrosivo, protegge dalla ruggine.  
La ruggine viene trasformata in un complesso di ferro anorganico nero, non solubile in acqua  
Facile da applicare  
Può essere ricoperto con tutte le vernici a pennello, spruzzo e spray ad asciugatura all'aria.  
Privo di metalli pesanti e acidi minerali  
Asciugatura ad aria  
Ottima resistenza ai solventi  
Può essere miscelato con acqua

#### 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: 5 anni  
Contenuto:  
◦ 100 ML  
◦ 250 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 bene il flacone.  
Applicare 2-3 strati, a seconda del grado di corrosione.  
Rivestibile dopo circa 6-8 ore, a seconda della temperatura ambiente.

#### 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.