

## presto Primer antiruggine BOB

## Informazioni tecniche



Primer antiruggine BOB della linea presto senza cromo e piombo contiene pigmenti attivi, asciugatura rapida a base di una dispersione speciale di resine sintetiche.

Il primer ideale per ferro, acciaio, zinco e metalli non ferrosi (alluminio), è consigliato sulle superfici trattate preventivamente con il Sigillante antiruggine BOB.

**N. ordine:** 603819

### Qualità & caratteristiche

Antiruggine attivo  
Buona adesione  
Può essere riverniciato con vernici a pennello, spruzzo e spray.

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale combinata  
Nome colore: grigio  
Temperatura minima di esercizio : 5 °C  
Temperatura massima di esercizio: 30 °C  
Punto di infiammabilità: -4  
Stabilità di conservazione: 3 anni  
Contenuto: 100 ML

### Istruzioni per l'uso

Agitare bene prima dell'applicazione.

Le superfici in acciaio non trattato devono essere pulite e sgrassate, quindi spazzolare con Primer antiruggine BOB presto, meglio in 2 passate.

Nel caso in cui la superficie fosse stata già trattata con il Sigillante antiruggine BOB presto, può essere rivestita con il Primer antiruggine BOB presto entro 8 ore al massimo, ma al più tardi dopo 24 ore di asciugatura.

Dopo circa 2 ore di asciugatura è possibile rifinire il rivestimento con la maggior parte delle vernici tradizionali.

Pulisci subito gli attrezzi con un diluente nitro o universale.

### 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.