

## Scheda tecnica primer Antiruggine e anticorrosione



presto Primer anticorrosione ferma la corrosione e forma, grazie alle buone proprietà di riempimento, il substrato ideale per la successiva applicazione della vernice di rivestimento con tutti i sistemi noti di verniciatura. Disponibile nelle tonalità di grigio e rosso- marrone

Può essere usato come fondo di ancoraggio per la verniciatura di auto, ma anche lavoretti e piccole riparazioni domestiche per il rivestimento e la protezione di tubazioni, macchinari, radiatori ecc.

### Qualità e caratteristiche

- Effetto anticorrosione duraturo
- Contrasta la formazione di ruggine e bolle (prova climatica secondo DIN 50017 = 45°C con umidità atmosferica 100%)
- Eccellente aderenza sui metalli
- Sovraverniciabile

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** acrilica con elevata percentuale di fosfato di zinco e di agenti di passivazione della ruggine
- **Colore:** grigio, marrone rossastro
- **Odore:** di solvente
- **Contenuto di VOC:** 27,98 % w/w
- **Resistenza termica:** fino a 80°C
- **Peso specifico a 20°C:** ca. 1,28 g/ml
- **Punto di infiammabilità:** superiore a 21°C
- **Consistenza alla consegna:** ca. 120 sec. in contenitore DIN 4 mm
- **Spessore dello strato:** 80 - 120 µ
- **Resa :**  
200 ml sono sufficienti per ca. 2 - 2,5 m<sup>2</sup>  
750 ml sono sufficienti per ca. 7 - 9 m<sup>2</sup>
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50 %):**  
Fuori impronta: ca. 60 minuti a 20°C  
Sovraspruzzabile: dopo ca. 3 ore  
Tinteggiabile: dopo ca. 5 ore
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
12 mesi, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
latte da 200 e 750 ml

### Ambiente ed etichettatura

**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.

**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

### Applicazione

- La superficie deve essere pulita e sgrassata.
- Applicare presto Primer in più passaggi nello spessore desiderato.
- Dopo l'essiccazione completa è possibile procedere con levigatura bagnata con carta abrasiva da 400.
- La verniciatura coprente può essere realizzata con qualsiasi tipo di vernice.

### Dati per l'ordinazione

#### Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Aggiornamento: 29.11.2012

La versione presente annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 02.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)