

DUPLI-COLOR RUST STOP EPOXY PRIMER

Informazioni tecniche



RUST STOP EPOXY PRIMER può essere utilizzato universalmente e presenta le migliori proprietà di adesione e protezione dalla corrosione su superfici in lamiera d'acciaio, lamiera zincata, alluminio e alluminio anodizzato. Essiccazione rapida. Buona fluidità. Possibilità di applicazione bagnato su bagnato. Buon effetto isolante contro l'umidità.

Le superfici metalliche vanno pulite accuratamente con DUPLI-COLOR Silicone Remover (art. 375439), mentre per le superfici in fibra di vetro si consiglia di utilizzare DUPLI-COLOR Plastic Cleaner (art. 373077).

N. ordine: 103635

Qualità & caratteristiche

- Ottime proprietà di adesione e protezione dalla corrosione su acciaio, acciaio galvanizzato, alluminio, vetroresina.
- Applicazione semplice e rapida
- Asciugatura rapida
- Buona fluidità
- Può essere riverniciato con le vernici DUPLI-COLOR RUST STOP
- Buon effetto isolante contro l'umidità
- Possibilità di applicazione bagnato su bagnato

Dati fisici e chimici

- Base: Vernice epossidica 1K
- Nome colore: grigio
- Odore: Caratteristico
- Grado di brillantezza: opaco, 10 ±2
- Resa: 400 ML – 1 m²
- Fuori polvere: 5 min
- Asciutto al tatto: 15 min
- Completamente asciutto: 30 min
- Sovraverniciabile: 12-15 min
- Superfici: Metallo nudo e levigato, zinco pulito e levigato, alluminio, alluminio anodizzato, vecchie vernici pulite e levigate, materiali in fibra di vetro puliti e levigati, supporti in plastica (primerizzare con DUPLI-COLOR Plastic Adhesion Promoter).
- Temperatura minima di esercizio : 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Resistenza alla temperatura: 90 °C
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

Rimuovere lo sporco e la ruggine in eccesso.

Pulire la superficie con DUPLI-COLOR Silicone Remover e carteggiare.

Pulire la superficie in fibra di vetro con Plastic Cleaner

Agitare bene la bomboletta per 3 minuti

Distanza di spruzzatura: circa 25 cm

Spruzzare in più strati sottili

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 Luglio 11, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.