

DUPLI-COLOR ALUMINIUM PRIMER

Informazioni tecniche



Primer specifico per superfici in alluminio a base di resina acrilica speciale. Legante eccellente tra il substrato in alluminio e lo smalto coprente successivo. Può essere utilizzato anche per zinco e rame a certe condizioni, se si desidera una verniciatura successiva. Può essere rivestito con tutte le vernici acriliche, alla nitro e a base di resina sintetica essiccanti all'aria, come con DUPLI-COLOR Auto-Spray o DUPLI-COLOR ALL SEASON.

N. ordine: 557255

Qualità & caratteristiche

Combinazione nitro-acrilica
 Legante eccellente tra il substrato in alluminio e lo smalto coprente successivo
 Adatto per alluminio, a certe condizioni anche per zinco e rame
 Grado di brillantezza: opaco
 Buona resistenza agli agenti atmosferici
 Buona erogazione, superficie liscia
 Per applicazioni in spazi interni ed esterni

Dati fisici e chimici

Base: Vernice combinata nitro (NC)
 Nome colore: Grigio
 Grado di brillantezza: opaco GU
 Resa: 400 ML – 0.8 m²
 Asciutto al tatto: 30 min
 Fuori polvere: 15 min
 Completamente asciutto: 2 - 4 h
 Sovraverniciabile: 2 - 4 min
 Superfici: Superfici in alluminio.
 Temperatura minima di esercizio : 10 °C
 Temperatura massima di esercizio: 25 °C
 Punto di infiammabilità: n.a.
 Stabilità di conservazione: 10 anni
 Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

Levigare a secco con carta abrasiva fine (grana 400), rimuovere accuratamente il pulviscolo di rettifica. Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
 Agitare la bomboletta per circa 2 minuti.
 Eseguire una spruzzatura di prova in un punto nascosto.
 Spruzzare 2-3 strati sottili.
 Distanza di spruzzo di 25 cm.
 Dopo l'asciugatura (circa 2-4 ore) applicare lo smalto coprente.
 Sovraverniciabile con vernici acriliche, alla nitro e a base di resina sintetica essiccanti all'aria.

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.