

DUPLI-COLOR EFFECT PRIMER

Informazioni tecniche



Substrato ottimale per effetti speciali fantastici: bianco opaco ad es. per DUPLI-COLOR NEON SPRAY. Nero brillante ad es. per DUPLI-COLOR GLITTER SPRAY. Adatto per metalli, vetro, ceramica, pietra e molti altri substrati.

N. ordine: 156366, 674846, 156359, 156359-DF, 156366-DG. 674846-DF

Qualità & caratteristiche

Pregiata qualità a base nitrocombinata Ottimo potere coprente A resa elevata Aderenza eccellente Ad asciugatura rapida Buona erogazione, superficie liscia Resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi Antigraffio e resistente a urti e impatti

Dati fisici e chimici

Base: Vernice combinata nitro (NC)

Nome colore:

- bianco
- nero
- Bianco

Grado di brillantezza:

- ∘ opaco GU
- lucido GU

Resa:

- 400 ML 0.8 1.5 m²
 150 ML 0.3 0.6 m²

Asciutto al tatto: 30 min Sovraverniciabile: 1 h

Superfici: Metalli, vetro, ceramica, pietra e molti altri

substrati.

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 · 150 ML

DUPLI-COLOR EFFECT PRIMER

Informazioni tecniche

Istruzioni per l'uso

Rimozione della ruggine e dello sporco.

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.

Non applicare collante alle superfici da verniciare.

Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.

Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.

Spruzzare più strati sottili da una distanza di circa 25 cm con passate incrociate.

Sovraverniciabile con vernici a base di resina sintetica, alla nitro o acriliche.

Non spruzzare su superfici verniciate con resina.

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 21, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.