

DUPLI-COLOR EFFECT PRIMER**Informazioni tecniche**

La base ottimale per creare effetti speciali straordinari: utilizza il bianco opaco, ad esempio per DUPLI-COLOR NEON SPRAY; il nero lucido, ad esempio per DUPLI-COLOR GLITTER SPRAY. Adatto a metalli, vetro, ceramica, pietra e molte altre superfici.

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

Qualità & caratteristiche

Pregiata qualità nitro-combi
Ottimo potere coprente
Resa elevata
Garantisce la massima aderenza della vernice coprente alla superficie
Asciuga rapidamente
Buona stesura, superficie liscia
Ottima resistenza alle intemperie, alla luce e ai raggi UV
Elevata resistenza ai graffi, agli urti e agli impatti

Dati fisici e chimici

Base: Vernice combinata nitro (NC)

Nome colore:

- bianco
- nero
- Bianco

Odore: Caratteristico

Grado di brillantezza:

- opaco, 10 ±2
- lucido, 75

Resa:

- 400 ML – 0.8 - 1.5 m²
- 150 ML – 0.8 - 1.5 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

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 Luglio 10, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.