

**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 UV  
Antiraffio e resistente a urti e impatti

**Dati fisici e chimici**

Base: Vernice combinata nitro (NC)  
Nome colore:

- Bianco
- Nero

Grado di brillantezza:

- opaco GU
- lucido GU

Resa:

- 400 ML – 0.8 - 1.5 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 0.3 - 0.6 m<sup>2</sup>

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 Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.