

## DUPLI-COLOR NEON SPRAY

## Informazioni tecniche



Vernice acrilica ad asciugatura rapida in tonalità fluorescenti per attività di decorazione professionali, materiali per bricolage e materiali di ogni tipo.

**N. ordine:** 194818, 194825, 194832, 194856, 556944, 626142, 626173, 626159, 626166, 880612, 194818-AT, 194818-DG, 194825-AT, 194825-DG, 194825-DW, 194832-AT, 194832-DG, 194832-DW, 556944-DW, 626142-DF, 626142-DW, 626142-ER, 626159-DF, 626166-DF, 626166-DW, 626173-DF

### Qualità & caratteristiche

- A base acrilica di alta qualità
- Ottimo potere coprente
- Aderenza eccellente su molti materiali
- Adatto anche per polistirolo
- Buona erogazione, superficie liscia
- Adatto per verniciare e riparare oggetti in spazi interni ed esterni.
- Indelebile
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente alla luce e ai raggi UV entro certi limiti.
- L'intensità della luminosità diminuisce nel tempo.
- Un rivestimento con vernice trasparente ritarda un po' questo effetto.
- Antigraffio e resistente a urti e impatti

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica (AC)

Nome colore:

- Giallo limone
- Verde
- Rosso segnale
- Blu
- Rosa
- Giallo
- Rosso

Grado di brillantezza: opaco GU

Resa:

- 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 0.3 - 0.4 m<sup>2</sup>

Asciutto al tatto: 30 min

Fuori polvere: 15 min

Completamente asciutto:

- 24 min
- 2 min

Sovraverniciabile: 1-2 h

Superfici: Metallo, legno, vetro, ceramica, polistirolo, eternit, calcestruzzo, pietra, carta, cartone e plastica dura verniciabile.

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.  
Applicare preliminarmente un washprimer bianco, ad es. con DUPLI-COLOR Haftgrund bianco. (Non in caso di verniciatura del polistirolo!)  
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 12-15 cm con passate incrociate.  
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.