

## DUPLI-COLOR ELOXAL SPRAY

## Informazioni tecniche



Una vernice speciale ad asciugatura rapida con un potere coprente eccellente e una resistenza agli agenti atmosferici particolarmente buona. Per la verniciatura corrispondente precisamente al colore e un ritocco duraturo di graffi superficiali e danni a superfici anodizzate come porte, finestre, box doccia, apparecchi HiFi, ecc.

**N. ordine:** 299780, 299797, 299803, 299810, 323003, 299780-AT, 299780-AW, 299780-DW, 299797-AT, 299797-AW, 299797-DG, 299797-DW, 299803-AW, 299803-DG, 299810-AT, 299810-AW, 299810-DG, 299810-DW, 323003-AT, 323003-AW, 323003-DW

### Qualità & caratteristiche

Pregiata qualità a base nitrocombinata  
Grado di brillantezza adatto all'alluminio anodizzato  
Ottimo potere coprente  
Aderenza eccellente  
Buona erogazione, superficie liscia  
Ad asciugatura rapida  
Adatto per verniciare e riparare oggetti in spazi interni ed esterni  
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:

- bronzo scuro
- bronzo medio
- bronzo
- argento
- oro scuro

Grado di brillantezza: satinato GU

Resa: 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>

Asciutto al tatto: 30 min

Fuori polvere: 15 min

Completamente asciutto: 24 h

Superfici: Porte, finestre, box doccia, apparecchi ad alta fedeltà, ecc.

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**

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.  
Se necessario, verniciare preliminarmente con DUPLI-COLOR METAL PRIMER o UNIVERSAL PRIMER.  
Non applicare collante alle superfici da verniciare.  
Agitare la lattina per 2-3 minuti prima dell'uso.  
Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.  
Spruzzare più strati sottili.  
Distanza di spruzzatura di circa 25 cm.  
Risultati di verniciatura ottimali si ottengono a una temperatura ambiente di circa 20 °C.  
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.