

DUPLI-COLOR ELOXAL SPRAY

Informazioni tecniche



Vernice speciale per superfici anodizzate a essiccazione rapida con eccellente potere coprente e resistenza agli agenti atmosferici particolarmente elevata.

Ideale per una verniciatura precisa nel tono colore e per la riparazione duratura di graffi e danni su superfici anodizzate come porte, finestre, box doccia, dispositivi Hi-Fi, 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 nitro-combinata
Grado di brillantezza adatto all'alluminio anodizzato
Ottimo potere coprente
Eccellente aderenza
Buona espansione, superficie liscia
Asciuga rapidamente
Utilizzabile per verniciare e riparare oggetti in interni ed esterni
Resiste alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
Antigraffio, antiurto

Dati fisici e chimici

Base: Vernice combinata nitro (NC)

Nome colore:

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

Odore: Caratteristico

Grado di brillantezza: semi opaco, 25 ±5

Resa: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²

Fuori polvere: 15 min

Asciutto al tatto: 30 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 Luglio 10, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.