

DUPLI-COLOR Spray per riparazioni Alkyton tonalità RAL, colori speciali

Informazioni tecniche



Vernice di qualità a base di pregiate resine sintetiche. La possibilità di eseguire in modo efficiente dei ritocchi rapidi di graffi, danni alla vernice o danneggiamenti alle superfici verniciate previene la formazione di danni da corrosione. Ideale in caso di danni di montaggio e manutenzione, ma anche per applicazioni speciali in luoghi inaccessibili, ad es. in nicchie o su corrimano.

N. ordine: 269745, 269752, 269769, 269790, 269783, 269806, 269813, 269820, 269837, 269776

Qualità & caratteristiche

Pregiata vernice a base di resina sintetica
Ad asciugatura rapida
Adatto per riparare oggetti in spazi interni ed esterni
Con un potere coprente e riempitivo particolarmente valido
Impedisce lo sviluppo della corrosione
Resistenza duratura dei toni di colore
Estremamente resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi UV
Eccellente erogazione del colore per superfici uniformi
Aderenza eccellente

Dati fisici e chimici

Base: Alkyd resin

Colourname:

- traffic red
- moss green
- iron grey
- jet black
- white aluminium
- pure white
- silver
- black anthracite
- copper

Smell: Characteristic

Degree of gloss value:

- high gloss, 85
- mat, 10 ±2

Efficiency: 150 ML – 0.5 - 0.8 m²

Dust dry: 30 min

Dry to touch: 4 h

Completely dry:

- 24 min
- 24 h

Overcoatable:

- 24 h
- 24 min

Surfaces:

- grate (derust manually), steel, primer, wood and well-adhering old paintings. For indoor and outdoor applications
- grate (derust manually), steel, primer, wood and well-adhering old paintings. For indoor and outdoor applications

Minimum Working Temperature: 5 °C

Maximum Working Temperature: 35 °C

Flash point:

- -97
- n.a.

Storage stability: 10 years

Content: 150 ML

Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
Rimuovere la pittura vecchia che si stacca e la ruggine, quindi levigare e dare una mano di fondo.
Lasciare asciugare per 1-2 ore.
Non applicare collante alle superfici da verniciare.
Agitare vigorosamente per 2-3 minuti prima dell'uso.
Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.
Distanza di spruzzatura di circa 25 cm.
Spruzzare più strati sottili a distanza di circa 2 minuti.
Agitare di nuovo la bomboletta tra una passata e l'altra, poiché i pigmenti speciali si depositano in maniera relativamente rapida.
Ciò potrebbe causare variazioni di colore.
Può essere coperta con una vernice entro 2 ore o solo dopo 24 ore.
Non spruzzarci sopra la vernice acrilica neanche dopo l'essiccazione completa!

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.