

DUPLI-COLOR NEXT

Informazioni tecniche



Vernice spray innovativa per un'applicazione semplice e risultati affidabili e perfetti.

Può essere utilizzata sia su vernici sintetiche (smalti alchidici) sia su vernici acriliche!

La fragranza neutra permette la verniciatura all'aperto e l'asciugatura in ambienti interni.

Vernice spray molto facile da usare, grazie alla semplicità di applicazione, all'ottima copertura e all'eccellente adesione. Ideale per molteplici possibilità creative in decorazione, fai-da-te, bricolage e anche per artisti.

N. ordine: 479847, 479861, 479878, 479885, 479892, 479908, 479915, 479922, 479939, 479946, 479953, 479960, 479977, 479984, 480003, 480386, 480393, 480409, 480423, 480430, 480447, 480461, 480478, 480485, 480492, 480676, 480683, 480690, 480713, 480720, 480737, 480744, 480751, 480775, 480782, 480799, 512186, 512209, 512230, 512247, 513206, 101431, 101432, 101433, 101435, 101437, 101438, 101439, 101440, 101442, 101444, 101445, 101446, 101447, 101448, 101449, 101450

Qualità & caratteristiche

Odore neutro
Facile applicazione e compatibilità con le altre vernici (qualità acrilica o alchidica)
Elevato potere di ancoraggio su molte superfici, consente di non dover utilizzare primer anche sui fondi più difficili. Utilizzabile direttamente su polistirolo o plastiche dure verniciabili
Eccellente atomizzazione
Rapida essiccazione
Ottima copertura
Adatta per applicazioni in interni ed esterni
Superficie verniciata flessibile
Antigraffio
Solventi biodegradabili

Dati fisici e chimici

Base: Resina poliesteri

Nome colore:

- avorio chiaro
- giallo colza
- arancio sanguigno
- arancio puro
- rosso fuoco
- rosso carminio
- rosso traffico
- blu ultramarino
- blu genziana
- blu cielo
- verde muschio
- verde reseda
- grigio antracite
- grigio luce
- nero intenso
- alluminio brillante
- bianco puro
- bianco traffico
- Amsterdam albicocca
- paris beige
- dublin giallo
- riga rosa
- budapest arancione
- madrid rosso
- berlin bacca
- vienna verde chiaro
- london verde
- roma verde scuro
- sofia blu petrolio
- oslo blu chiaro
- minsk blu
- kiew lavanda
- brussels grigio
- athen viola
- zagabria oliva
- lisbon marrone
- argento
- oro
- oro rosa
- dove blu
- twilight blu
- forgetmenot blu
- ever verde
- aloe grigio
- mistletoe verde
- pebbles grigio

- shy grigio
- ash grigio
- mud grigio
- smoky grigio
- gentle grigio
- earth marrone
- deer marrone
- sweet marrone
- whisper marrone

Odore: Neutro

Grado di brillantezza:

- lucido, 75
- semi opaco, 25 ±5
- opaco, 10 ±2

Resa: 400 ML – 1.8 m²

Fuori polvere: 10 min

Asciutto al tatto: 30 min

Completamente asciutto: 2 h

Sovraverniciabile: 2 h

Superfici: Vetro;Materie plastiche;Polistirolo;Pietra;

Legno;Metallo;Tessuti;Universale

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 25 °C

Punto di infiammabilità:

- n.a.
- -80
- n.a. °C

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere pulito, completamente privo di grasso e asciutto. Rimuovere le parti che si staccano.

Nonostante lo spruzzo nebulizzato ridotto si consiglia di proteggere l'ambiente.

Le vernici alchidiche devono essere rivestite con NEXT non prima di circa 1 settimana di tempo di indurimento.

Agitare la bomboletta per circa 3 minuti, eseguire una spruzzatura di prova.

La distanza di spruzzatura ottimale è di circa 25 cm.

Spruzzare più strati sottili a distanza di circa 2-4 minuti. Agitare la bomboletta prima di applicare lo strato successivo.

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.