

DUPLI-COLOR PRIMA COLOR

Informazioni tecniche



Vernice acrilica multiuso a rapida essiccazione, adatta a numerose applicazioni. Ampia gamma di colori RAL. Disponibile anche come vernice trasparente e primer. Indicata per legno, metallo, carta, vetro, materie plastiche verniciabili e numerosi tessuti. Ideale anche per la decorazione di superfici in intonaco, calcestruzzo e pietra naturale.

N. ordine: 788765, 788819, 857324, 861079, 889707, 100558, 100559, 100560, 100561, 100562, 100563, 100564, 100565, 100566, 100570, 100591, 100592, 100593, 100594, 100597, 100599, 100601, 100602, 100603, 100605, 100615, 100606, 100607, 100608, 100612, 100613, 100614, 100983, 855573, 855566, 855559, 855528, 844393, 844386, 844379, 792700, 792403, 792397, 792373, 792359, 789120, 789083, 789076, 789069, 789052, 789045, 789038, 789021, 789014, 788994, 788970, 788956, 788949, 788925, 788901, 788871, 788864, 788857, 788840, 788833, 788826, 788802, 788796, 788789, 788772, 788758, 788741, 788734, 788727, 788710, 788703, 646829, 406088, 406071, 406064, 405579, 405029, 404985, 404855, 360381, 360367, 789007, 788987, 788895, 788888

Qualità & caratteristiche

- A base acrilica di alta qualità
- Asciuga rapidamente
- Ottimo potere coprente
- Corrispondenza del colore precisa
- Eccellente ancoraggio su numerosi materiali. Non cola
- Buona erogazione, superficie liscia
- Superficie verniciata lucidabile
- Utilizzabile per verniciare e riparare oggetti in interni ed esterni
- Resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi UV
- Resistente ai graffi, agli urti e ai colpi

Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica (AC)

Nome colore:

- arancio puro
- viola erica
- verdegiallastro
- grigio traffico B
- bianco crema
- violetto segnale
- blu turchese
- blu notte
- verde erba
- grigio topo
- rosso ossido
- rosso marrone
- marrone segnale
- blu segnale
- blu acqua
- nero intenso
- bianco puro
- alluminio brillante
- rosso traffico
- giallo colza
- marrone cioccolata
- verde muschio
- grigio antracite
- blu genziana
- rosso fuoco
- Nero
- alluminio grigiastro
- grigio finestra
- grigio vaio
- giallo melone
- bianco grigiastro
- grigio traffico A
- giallo segnale
- grigio nerastro
- verde menta
- arancio giallastro
- giallo zinco
- giallo oro
- bianco puro
- bianco segnale
- marrone noce
- grigio agata
- grigio ghiaia

- grigio pietra
- grigio grafite
- grigio argento
- verde reseda
- blu traffico
- blu cielo
- blu luce
- blu ultramarino
- lilla bluastrò
- rosso rubino
- rosso carminio
- arancio sanguigno
- giallo traffico
- avorio chiaro
- bianco perla
- giallo narciso
- bianco traffico
- verde turchese
- rosso porpora
- grigio ferro
- blu zaffiro
- arancio traffico
- verde foglia
- rosso segnale
- marrone grigiastro
- grigio polvere
- marrone rame
- grigio luce
- verde smeraldo

Odore: Caratteristico

Grado di brillantezza:

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

Resa:

- 400 ML – 0,8-1,3 m²
- 500 ML – 0,8-1,3 m²
- 600 ML – 0,8-1,3 m²

Fuori polvere: 12 min

Asciutto al tatto: 40 min

Completamente asciutto: 2 h

Sovraverniciabile: 2 h

Surfaces: wood, metal, paper, glass, plaster, concrete, natural stone, paintable hard plastics, textiles.

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 25 °C

Punto di infiammabilità:

- n.a.
- n.a. °C

Resistenza alla temperatura: 80 °C

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto:

- 400 ML
- 500 ML
- 600 ML

Istruzioni per l'uso

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni sulla confezione e agire di conseguenza.

Pretrattamento:

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vernice vecchia e la ruggine, levigare la superficie e applicare una mano di fondo. Dopo l'asciugatura levigare la superficie di supporto (grana 600).

Applicazione:

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.

Temperatura di lavorazione ottimale da 15 a 25 °C. Prima dell'uso agitare l'aerosol per 2 minuti ed effettuare una spruzzatura di prova. Distanza dalla superficie da trattare di circa da 25 a 30 cm. Applicare la vernice su diversi strati sottili. Agitare nuovamente l'aerosol prima di applicare lo strato successivo.

Dopo l'uso pulire la valvola (capovolgere la bomboletta spray e premere l'ugello per circa 5 secondi).

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità e dallo spessore della vernice applicata.

Suggerimenti per proteggere l'oggetto da verniciare e l'ambiente dallo spruzzo nebulizzato. La temperatura deve essere compresa tra +10 °C e +25 °C, max. Umidità del 60%. Conservare in un luogo asciutto. Proteggere dalla luce solare o da altre fonti di calore. Utilizzare solo in condizioni atmosferiche asciutte, in aree protette dal vento e in ambienti ben ventilati. Seguire gli avvertimenti di pericolo sulle etichette!

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 11, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.