

DUPLI-COLOR PRIMA COLOR

Informazioni tecniche



Qualità a base acrilica ad asciugatura rapida per una vasta gamma di applicazioni. Un'ampia tavolozza di colori Bestseller, principalmente secondo RAL. Disponibile anche come vernice trasparente e primer. Idoneo per legno, metallo, carta, vetro o plastiche dure verniciabili e molti tessuti. Applicabile anche per il design di intonaco, calcestruzzo e pietra naturale. Il rivestimento offre una buona durabilità per uso interno ed esterno, compresa una resistenza temporanea alla benzina: un contatto breve seguito da una pulizia immediata non influenzerà la superficie.

N. ordine: 788765, 788819, 788888, 788895, 788987, 789007, 360367, 360381, 404855, 404985, 405029, 405579, 406064, 406071, 406088, 646829, 788703, 788710, 788727, 788734, 788741, 788758, 788772, 788789, 788796, 788802, 788826, 788833, 788840, 788857, 788864, 788871, 788901, 788925, 788949, 788956, 788970, 788994, 789014, 789021, 789038, 789045, 789052, 789069, 789076, 789083, 789120, 792359, 792373, 792397, 792403, 792700, 844379, 844386, 844393, 855528, 855559, 855566, 855573, 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

Qualità & caratteristiche

A base acrilica di alta qualità
ad asciugatura rapida
Ottima copertura
Corrispondenza del colore precisa
aderenza eccellente su molti materiali
Buon andamento, superficie liscia, superficie lucidabile
Adatto per la verniciatura di oggetti in spazi interni ed esterni
resistente agli agenti atmosferici, alla luce, ai raggi UV
Resistente ai graffi, agli urti e ai colpi
basso comportamento di scarico

Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica (AC)

Nome colore:

- arancio puro
- viola erica
- verde smeraldo
- verde muschio
- grigio luce
- marrone rame
- grigio polvere
- marrone grigiastro
- rosso segnale
- verde foglia
- arancio traffico
- blu zaffiro
- grigio ferro
- rosso porpora
- verde turchese
- bianco traffico
- giallo narciso
- bianco perla
- avorio chiaro
- giallo colza
- giallo traffico
- arancio sanguigno
- rosso fuoco
- rosso carminio
- rosso rubino
- rosso traffico
- lilla blastro
- blu ultramarino
- blu genziana
- blu luce
- blu cielo
- blu traffico
- verde reseda
- grigio argento
- grigio grafite
- grigio pietra
- grigio ghiaia
- grigio agata
- marrone noce

- marrone cioccolata
- bianco segnale
- nero intenso
- alluminio brillante
- bianco puro
- biancdo puro
- giallo oro
- giallo zinco
- arancio giallastro
- verde menta
- grigio nerastro
- giallo segnale
- grigio antracite
- grigio traffico A
- bianco grigiastro
- giallo melone
- grigio vaio
- grigio finestra
- alluminio grigiastro
- 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

Grado di brillantezza:

- lucido GU
- opaco GU
- satinato GU

Resa:

- 400 ML – 0,8-1,3 m²
- 500 ML – 1-1,6 m²
- 600 ML – 1,2-2 m²

Asciutto al tatto: 40 min

Fuori polvere: 12 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 Maggio 15, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.