

Scheda tecnica Vernice telai



ColorMatic Vernice telai è una pregiata vernice acrilica satinata lucida universale per la verniciatura rapida di telai di veicoli commerciali. Utilizzabile anche su aree estese grazie alla nebulizzazione professionale a spruzzo ampio. La pigmentazione estremamente elevata e gli additivi specifici assicurano un potere coprente elevato, strati spessi con poca tendenza a colare e una buona aderenza diretta sul metallo.

Per una preparazione ottimale pulire a fondo l'area da verniciare con [ColorMatic Anti-siliconico, cod. art. 174469](#), e all'occorrenza applicare un fondo o un riempitivo (ad es. [ColorMatic Primer riempitivo 2K, cod. art. 195327](#)). Nel caso di riparazioni localizzate, per le zone marginali consigliamo inoltre l'utilizzo di [ColorMatic Armonizzante, cod. art. 114229](#).

Ambito d'impiego:
ideale per verniciature localizzate e di parti.

Qualità e caratteristiche

- Pregiata vernice acrilica
- Facile da lavorare
- Utilizzabile anche su aree estese grazie alla nebulizzazione professionale
- La pigmentazione estremamente elevata e gli additivi specifici garantiscono un elevato potere coprente
- Strati spessi con poca tendenza a colare
- Armonizzazione semplice

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** acrilico
- **Colore:** specifico della tonalità
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530
lucido: 80 GE
satinato opaco: 30 GE
opaco: 10 GE
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per ca. 0,8 - 1,0 m²
- **Superficie:**
ColorMatic Primer riempitivo 2K, cod. art. 195 327
ColorMatic Primer 1K per alluminio, cod. art. 190 278
ColorMatic Primer 1K per zinco, cod. art. 190 285
ColorMatic Fondo epossidico 1K, cod. art. 174 414
ColorMatic 1K Filler, beige, cod. art. 856 556
ColorMatic 1K Filler, grigio, cod. art. 874 987
Verniciatura indurita, levigata
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 10 minuti
Fuori impronta: dopo 30 minuti
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 80°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bombole aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **Valore VOC:** 240,1g

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Applicazione

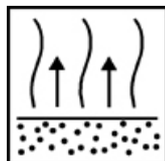
- Pulire a fondo le aree da verniciare con [ColorMatic Anti-siliconico, cod. art. 174469](#), levigare
- L'area deve essere sgrassata, spolverata e asciutta
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- 2-3 mani
- **Utilizzabile solo da esperti**
- **Indossare una maschera protettiva adatta (consigliamo il tipo A2/P3)**



2 min



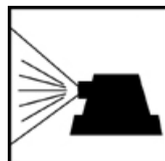
2-3



5 min



20°C=60 min



Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 21 maggio 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 30.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com