

Scheda tecnica Ancorante per plastica



ColorMatic Plastic Primer aderisce molto bene su tutte le parti in plastica interne ed esterne dei veicoli come paraurti, specchietti esterni, parti elaborate e viene applicato direttamente come fondo. Può essere sovraverniciato già dopo ca. 10 min. di essiccazione all'aria, ad es. con ColorMatic Primer riempitivo 1K, vernice per plastica o vernice di base Pre-Fill.

ColorMatic Plastic Primer è adatto alla maggior parte delle parti in plastica interne ed esterne di autovetture/autocarri.

Qualità e caratteristiche

- Facile e rapido da lavorare
- Ottima aderenza sulla maggior parte delle parti in plastica delle autovetture, quali paraurti, parti elaborate, specchietti esterni
- Elevata elasticità
- Essiccazione molto rapida
- Sovraverniciabile direttamente con ColorMatic riempitivo/primer 1K e 2K, vernice coprente acrilica RAL e vernici di base pre-fill
- Elevata resa.

Proprietà chimico-fisiche

Base legante: resina poliolefinica

Colore: trasparente Odore: di solvente

Resa:

400 ml = 3 - 4 m² $150 \text{ ml} = 2 \text{ m}^2$

Superficie:

PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, schiuma PUR morbida, materie plastiche UP-GF

Conservabilità/stoccaggio:

10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)

Recipiente/contenuto:

bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml

Valore VOC:

400 ml = 276,4 g 150 ml = 111,0 g

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

- 1 mano leggera
- Essiccazione all'aria 10 min. (20°C)
- Sovraverniciabile dopo 10 min. (20°C)
- Pulire a fondo la superficie con ColorMatic Detergente per plastica, cod. art. 174469
- Utilizzabile solo da esperti
- Indossare una maschera protettiva adatta (consigliamo il tipo A2/P3)



1=1-2µ











20°C=10 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: 6 Agosto 2019 La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 28.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.I | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 0223333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com