

Scheda tecnica Fondo ancorante per plastica



presto Plastic Primer è un ancorante per materie plastiche dure che consente una successiva verniciatura di lunga durata con le vernici spray presto o DUPLI-COLOR.

Utilizzabile su automobili, mobili da giardino o altri oggetti in plastica dura verniciabile.

Utilizzabile sulle seguenti materie plastiche dure: poliuretano (PUR), polistirene (PS), poliammide (PA), gomma polipropilene modificata (EPDM), acril-butadiene-stirene (ABS), plastica rinforzata con fibra di vetro (GfK), cloruro di polivinile duro (PVC duro).

Prima dell'applicazione consigliamo eventualmente di levigare le aree in materia plastica con presto Carta abrasiva bagnata P600 cod. art. 135934 e di pulirle con DUPLI-COLOR Plastic Cleaner cod. art. 386343.

Qualità e caratteristiche

- Prodotto contenente solventi con particolari additivi ancoranti.
- Asciuga rapidamente
- Utilizzabile per interni ed esterni
- Buona resistenza agli agenti esterni
- Buona espansione, superficie liscia

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** resina speciale
- **Colore:** incolore
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530 non applicabile
- **Resa:** 400 ml per ca. 5 - 6 m²
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 5 minuti
Essiccato e sovraverniciabile: dopo 15 minuti
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** non applicabile
- **Conservabilità/stoccaggio:** 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** bomboletta aerosol, volume nominale massimo: 400 ml

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

Preparazione della superficie:

- ripulire la superficie da sporco, grasso e silicone
- Eventualmente levigare con carta abrasiva da 600.
- Rimuovere la polvere di levigatura.

Verniciatura:

- Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.
- Eseguire uno spruzzo di prova in un punto nascosto.
- Spruzzare massimo 2 mani leggere.
- Distanza di spruzzo ca. 25 cm.
- Dopo l'essiccazione (ca. 15 minuti) è sovraverniciabile con vernici acriliche, a base di resine sintetiche e nitro-combinate.

Consigli per l'applicazione

Per piccoli ritocchi si consiglia di utilizzare come maschera un pezzo di cartone provvisto di un foro un po' più grande della parte da trattare. Il cartone deve essere tenuto ad una distanza di ca. 1-2 cm dalla superficie da verniciare. Con questo metodo buona parte della nebbia di spruzzo viene raccolta dal cartone. Si raccomanda di mascherare la parte che non si desidera verniciare per proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo.

Le bombole spray devono essere stoccate a temperatura ambiente.

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica di max 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta!

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: 20 agosto 2012

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

data di stampa: 28.04.2024

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