

Scheda tecnica Spray strutturante



ColorMatic Spray strutturante permette di ricostituire la struttura di materie plastiche o parti in materia plastica danneggiate. Esterni di veicoli: paraurti, specchietti esterni, battistrada, telai di portiere, parti elaborate. Interni di veicoli: cruscotto, rivestimenti di portiere, console centrale, rivestimenti di bagagliai.

Ambito d'impiego:

ideale per le verniciature localizzate e di tutte le parti in materia plastica dei veicoli.

Qualità e caratteristiche

- Permette di ricreare la struttura di materie plastiche e parti in materia plastica danneggiate
- Tonalità trasparente per superfici chiare, nera per superfici scure
- Facile da lavorare con un risparmio di tempo
- Utilizzabile sulle parti dei veicoli in materia plastica esterne: ad es. telai di portiere, specchietti esterni, parti elaborate, paraurti, battistrada; interne: ad es. cruscotto, console centrale, rivestimenti di portiere, rivestimenti di bagagliai

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** copolimero di vinile
- **Colore:** trasparente (cod. art. 174452), nero (cod. art. 190339)
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530 >15 GE
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per ca. 1,0 - 1,5 m²
- **Superficie:**
punti danneggiati di tutte le parti in materia plastica dei veicoli, sia interne che esterne, da verniciare dopo l'applicazione di strutturante ColorMatic
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo ca. 10 minuti
Fuori impronta: dopo ca. 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:** 244,1g

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 la superficie con ColorMatic Detergente per plastica antistatico, cod. art. 190 261, o ColorMatic Detergente per pelle e plastica, cod. art. 130 700, (sistema 4 in 1)
- Il punto danneggiato deve essere sgrassato, spolverato e asciutto
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- L'intensità della struttura e l'effetto vengono determinati dal numero di mani e dalla distanza di spruzzo
- Applicare in più mani leggere fino a ottenere l'effetto strutturante desiderato
- Sovraverniciabile dopo ca. 15-20 min. (20°C) di essiccazione all'aria
- Deve essere sovraverniciato
- **Utilizzabile solo da esperti**
- **Indossare una maschera protettiva adatta (consigliamo il tipo A2/P3)**



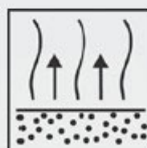
2 Min.



Effektabhängig



20°C = 15-20 Min.



2-3 Min.



Suggerimento per l'applicazione

Se si utilizza ColorMatic Spray strutturante nero è anche possibile pareggiare piccole irregolarità, in quanto dopo l'essiccazione può essere levigato molto bene. Questo permette di eseguire con facilità anche armonizzazioni della struttura. Ad es.: La superficie è diventata troppo grossolana a causa di un'applicazione eccessiva. Dopo l'essiccazione e la levigatura è possibile applicare una nuova mano sottile di spray strutturante nero.

Consiglio: prima dell'utilizzo vero e proprio effettuare uno spruzzo di prova su un pezzo di cartone da distanze diverse.



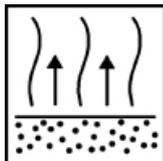
2 min



depends on
effect



20°C=15-20 min



2-3 min



Dati per l'ordinazione

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: 08 luglio 2010

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

data di stampa: 27.04.2024

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