

## Scheda tecnica PLASTIC SPRAY



Pregiata vernice speciale studiata per le parti in plastica. Aderisce benissimo senza dover applicare un fondo ed è utilizzabile sulle seguenti materie plastiche dure:

- poliuretano (PUR)
- polistirolo (PS)
- poliammide (PA)
- gomma polipropilene modificata (EPDM)
- acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS)
- plastica rinforzata con fibra di vetro (GfK)
- cloruro di polivinile duro (PVC duro)

una corretta pulizia delle parti in plastica migliora l'adesione della vernice.

### Qualità e caratteristiche

- Pregiata vernice speciale per la verniciatura di parti di veicoli in plastica dura
- Ottimo potere coprente
- Eccellente ancoraggio, senza dover applicare la mano di fondo
- Buona espansione, superficie liscia
- Rapida essiccazione
- Resiste alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
- Antigraffio, antiurto

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** nitro-combinata
- **Colore:** a seconda della tonalità
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530; a seconda della tonalità: satinato: 30-40 GE
- **Resa:** a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per ca. 1,0 m<sup>2</sup>
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**  
Fuori polvere dopo 10 minuti  
Fuori impronta dopo 30 minuti  
Essiccazione completa dopo 2 ore  
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bomboletta aerosol da 400 ml con volume nominale massimo di 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.

### Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappello o sull'etichetta.

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

### Applicazione

- Pulire la superficie, che deve essere assolutamente priva di grasso, cera e sporco
- I residui di lucidi o altri prodotti di mantenimento influiscono negativamente sull'aderenza
- All'occorrenza (in caso di graffi, danni o simili) carteggiare la superficie, eventualmente stuccare e preverniciare con spray strutturante
- Agitare bene la bomboletta prima dell'uso e ancora per circa 2 minuti dopo aver udito le sfere di miscelazione
- Effettuare uno spruzzo di prova in un punto nascosto
- Applicare più mani leggere incrociate da una distanza di circa 25 cm. Tra una mano e l'altra lasciar evaporare per circa 5 minuti.
- Non spruzzare su aree verniciate con resina sintetica!

### 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: 26 febbraio 2016

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](mailto:info@it.motipdupli.com)