

Scheda tecnica Detergente per plastica antistatico



DUPLI-COLOR Detergente per plastica pulisce a fondo e in modo affidabile tutte le parti del veicolo in materia plastica, sia esterne (come i paraurti) che interne (come il cruscotto). Utilizzabile anche su pelle liscia e vinile. Rimuove in modo affidabile sporco, grasso, olio, silicone, cera, catrame, resti di colla, ecc. L'elevata forza pulente crea le condizioni ideali per una vernice perfettamente aderente.

Ambiti d'impiego:

ideale per la verniciatura localizzata e la riverniciatura di parti in materia plastica.

Qualità e caratteristiche

- Facile e rapido da lavorare
- Rimuovere in modo sicuro silicone, grasso, olio, cera, sporco, catrame, resti di colla, ecc.
- Effetto antistatico per evitare l'inclusione di polvere
- Pulizia profonda e affidabile di tutte le parti interne ed esterne del veicolo in materia plastica
- Fa risparmiare moltissimo tempo

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** solvente
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** di solvente
- **Resa:**
rende molto grazie all'elevata efficacia
- **Superficie:**
materie plastiche in interni ed esterni
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bombolette aerosol, volume nominale massimo 150 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

- Agitare bene la bombola ed effettuare un test di spruzzo.
- Spruzzare in modo uniforme sulla superficie da una distanza di 20-25 cm e pulire con un panno pulito.
- Lasciar evaporare bene dalle aree pulite.

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: 11 marzo 2013

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

data di stampa: 01.05.2024

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