

Scheda tecnica Metallic



Vernici acriliche ad essiccazione rapida per verniciature di styling, a contrasto e di ritocco sul veicolo.

Sovraverniciare sempre la vernice metallizzata con DUPLI-COLOR Auto-Spray Trasparente doppio strato cod. art. 191695 per proteggere le particelle metalliche.

Qualità e caratteristiche

- Pregiata qualità acrilica NC
- Ottimo potere coprente
- Brillantezza duratura
- Eccellente aderenza
- Asciuga rapidamente
- Buona espansione, superficie liscia
- Parzialmente resistente alla benzina
- Dopo il rivestimento con vernice trasparente resiste alle intemperie
- Ottima resistenza del colore (resiste alla luce, non ingiallisce)
- Antigraffio, antiurto
- Elevata durezza superficiale associata a una buona elasticità
- Lucidabile dopo la sovraverniciatura con Auto-Spray Trasparente doppio strato

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** acrilica NC
- **Colore:** a seconda della tonalità
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530
satinato opaco: 40-45 GE
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti
150 ml per ca. 0,5 m²
400 ml per ca. 1,3 m²
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 10 minuti
Non appiccicoso al tatto dopo 15 minuti
Al tatto: dopo 30 minuti
Sovraverniciabile 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:**
bombolette aerosol con volume nominale massimo di 150 ml o 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

Pretrattamento della superficie:

- pulire la superficie da sporco e grasso, quindi eliminare la ruggine.
- Trattare la ruggine porosa eventualmente presente con presto Distaccante per ruggine.
- Stuccare e levigare le superfici non piane. Se non è necessario stuccare, spruzzare DUPLI-COLOR Fondo ancorante universale. Altrimenti applicare DUPLI-COLOR Filler spray o Stucco spray sulla superficie stuccata levigata a precisione.
- Mascherare prima il punto da riparare con abbondante margine. In caso di aree estese si consiglia di mascherare le scanalature e gli spigoli della carrozzeria. Appianare lo strato di filler completamente essiccato tramite levigatura bagnata (carta abrasiva P1000).

Verniciatura:

- Agitare bene la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.
- La distanza di spruzzo deve essere di ca. 20-30 cm.
- Successivamente spruzzare la vernice metallizzata sull'area da riparare asciutta in più mani leggere a distanza di 3-5 minuti.
- Dopo un tempo di essiccazione di almeno 30 minuti sigillare sempre la vernice ad effetto metallico con vernice trasparente. In caso contrario le particelle di alluminio della vernice metallizzata vengono intaccate dagli agenti ambientali e atmosferici.
- Non spruzzare su aree verniciate con resina sintetica!

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 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: 11 gennaio 2010

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