

DUPLI-COLOR VERNICE TRASPARENTE MODEL PAINT

Informazioni tecniche



Vernice trasparente speciale per il modellismo: extralucida, ad asciugatura rapida e particolarmente resistente ai carburanti utilizzati nei modelli a motore. Adatto per tutti i substrati, eccetto il polistirolo.

N. ordine: 685279

Qualità & caratteristiche

- Ad asciugatura rapida
- Molto resistente ai carburanti utilizzati nel modellismo
- Adatto per l'uso all'esterno e all'interno
- Lucentezza duratura
- Eccellente erogazione per superfici uniformi
- Antigraffio e resistente a urti e impatti
- Estremamente resistente agli agenti atmosferici
- Durevolezza e funzionalità prolungate
- Aderenza eccellente su molti materiali

Dati fisici e chimici

Istruzioni per l'uso

- Può essere necessario levigare, pulire, sgrassare e asciugare il substrato.
- Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Non applicare collante alle superfici da verniciare.
- Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.
- Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.
- Spruzzare più strati sottili a distanza di circa 2 minuti.
- Distanza di spruzzo di circa 25-30 cm.
- Può essere coperta con una vernice entro 2 ore o solo dopo 24 ore.
- Non spruzzarci sopra la vernice acrilica neanche dopo l'asciugatura!

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.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.