

# 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 21, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.