

DUPLI-COLOR AQUA LACK Clear Coat

Informazioni tecniche



Per una spruzzatura rispettosa dell'ambiente, con smalto acrilico a base acquosa ad asciugatura rapida. Con un potere coprente buono che spazia da velato a completamente coprente per determinare l'intensità della tinta. Resistente agli agenti atmosferici e al polistirolo dopo l'essiccazione completa. Una tecnica di spruzzatura speciale riduce lo spruzzo nebulizzato. Profumazione alla vaniglia al posto dell'odore di solvente: il 90% dei solventi è stato sostituito con l'acqua. In questo modo è possibile spruzzare anche negli ambienti interni. Conf. DIN EN 71-3 adatto per la verniciatura dei giocattoli per bambini.

N. ordine: 476389

Qualità & caratteristiche

Vernice acrilica di alta qualità su base diluibile in acqua
Spruzzo nebulizzato ridotto, per un utilizzo confortevole anche in ambienti interni
Resistente al polistirolo
Ecologica
A base acquosa
Idonea per i giocattoli per bambini

Dati fisici e chimici

Base: Waterbased acrylic resin
Colourname: transparent
Smell: Vanilla
Degree of gloss value: semi mat, 25 ±5
Efficiency: 150 ML – 1.0 - 2.0 m²
Dust dry: 15 - 20 min
Dry to touch: 2 h
Completely dry: 24 h
Surfaces: wickerware, wood, carton, metal, fabric, paintable hardplastics, glass, ceramics, polystyrene
Minimum Working Temperature: +10 °C
Maximum Working Temperature: +25 °C
Flash point: n.a.
Storage stability: 4 years
Content: 150 ML

Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere pulito, completamente privo di grasso e asciutto. Rimuovere le parti che si staccano. Nonostante lo spruzzo nebulizzato ridotto si consiglia di proteggere l'ambiente. Preverniciare i substrati assorbenti con il fondo AQUA. Lasciare asciugare (almeno 2 ore). Pretrattare le plastiche dure con Plastic Primer. Agitare la bomboletta per circa 3 minuti, eseguire una spruzzatura di prova. La distanza di spruzzatura ottimale è di circa 25 cm. Spruzzare più strati sottili a distanza di circa 2 minuti. La vernice spray AQUA non deve essere lavorata a temperature inferiori a 15 °C, in quanto ciò potrebbe causare un ritardo nell'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 Luglio 10, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.