

## DUPLI-COLOR AQUA LACK Primer

## 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:** 252419, 476372

### 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: light grey  
 Smell: Vanilla  
 Degree of gloss value: gloss, 75  
 Efficiency:  
     ◦ 350 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>  
     ◦ 150 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>  
 Dust dry: 15 - 20 min  
 Dry to touch: 2 h  
 Completely dry: 24 h  
 Overcoatable: 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:  
     ◦ 350 ML  
     ◦ 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. 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.