

## DUPLI-COLOR AQUA ECO+ VERNICE TRASPARENTE

## Informazioni tecniche



Vernice spray ad emulsione PU a base d'acqua ecologica, in cui oltre il 95% di tutti i solventi è stato sostituito con acqua.

Colori di tendenza opachi 2021 e colori RAL classici in una nuova qualità ad asciugatura rapida e inodore. Adatto anche per oggetti negli spazi esterni. Per quasi tutti i substrati: di vimini, legno, cartone, metallo, alluminio, acciaio inossidabile, tessuto, plastica dura verniciabile, vetro, ceramica, ecc. - non è necessaria alcuna mano di fondo. Adatto anche per l'uso sul polistirolo.

**N. ordine:** 252426, 252433, 476587, 476617

### Qualità & caratteristiche

Vernice ad acqua ad emulsione in PU di alta qualità vegana  
 Asciugatura ultra rapida  
 Meno del 5% di solvente  
 Ottima aderenza su molti substrati senza una mano di fondo speciale (anche l'alluminio o l'acciaio inossidabile non sono un problema). Applicare un fondo DUPLI COLOR PLASTIC PRIMER sulle materie plastiche non verniciabili.  
 Resistente al polistirolo  
 Molto resistente,  
 Adatto anche per ambienti esterni,  
 Resistente alla luce  
 Spruzzo nebulizzato ridotto, per un utilizzo confortevole anche in ambienti interni  
 Assenza di odore sgradevole del solvente  
 Tonalità di colore opache di tendenza e colori lucidi classici  
 Superfici resistenti e robuste  
 Conf. DIN EN 71-3 adatto per la verniciatura dei giocattoli per bambini.  
 Valvola autopulente

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice PU a base acqua  
 Nome colore: trasparente  
 Grado di brillantezza:  
 ◦ lucido GU  
 ◦ opaco GU  
 Resa: 350 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>  
 Asciutto al tatto: 60 min  
 Fuori polvere: 30 min  
 Completamente asciutto: 12 h  
 Sovraverniciabile: 12 h  
 Superfici: Vimini, legno, cartone, metallo, tessuto, plastiche dure verniciabili, vetro, ceramica, ecc.  
 Temperatura minima di esercizio : 15 °C  
 Temperatura massima di esercizio: 25 °C  
 Punto di infiammabilità: n.a.  
 Stabilità di conservazione: 4 anni  
 Contenuto:  
 ◦ 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. Preverniciare i substrati assorbenti con il fondo AQUA ECO+. Lasciare asciugare (almeno 1 ora). Pretrattare le plastiche non verniciabili con Plastic Primer.

Agitare la bomboletta per circa 2 minuti, eseguire una spruzzatura di prova. **IMPORTANTE!** La distanza di spruzzatura ottimale è di circa 30-40 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 Maggio 15, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.