

DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY AQUA

Informazioni tecniche



Vernice protettiva acrilica trasparente a base acqua, ad essiccazione rapida.

Perfetta per scuole, asili, attività creative e tempo libero, è ideale per verniciare e proteggere una vasta gamma di materiali: legno, carta, cartone, ceramica, plastica, vetro, metallo, pietra, terracotta, paste modellabili autoindurenti, oggetti in vimini e numerosi materiali naturali, incluso il polistirolo espanso.

Conforme alla norma DIN EN 71-3, risulta particolarmente indicata anche per la verniciatura di giocattoli destinati ai bambini.

N. ordine: 319778, 319785, 319808, 319792

Qualità & caratteristiche

Pregiata vernice acrilica a base d'acqua
 Piacevole da applicare anche in spazi chiusi grazie alla minor quantità di nebbia di spruzzo
 Utilizzabile sul polistirolo
 Minimo odore di solvente
 Resistente alla luce
 Superficie resistente
 Utilizzabile per verniciare giocattoli per bambini secondo DIN EN 71-3, a prova di saliva
 E' possibile correggere gli errori di verniciatura entro 20-25 minuti dall'applicazione: entro questo lasso di tempo è ancora possibile rimuovere semplicemente la vernice "aperta" con acqua e sapone. Adatta anche per esterni
 Testina auto-pulente
 Self-cleaning valve

Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica a base acqua
 Nome colore: trasparente
 Odore: Caratteristico
 Grado di brillantezza:
 ◦ opaco, 10 ±2
 ◦ lucido, 75
 Resa:
 ◦ 150 ML – 0.4 - 0.8 m²
 ◦ 400 ML – 0.4 - 0.8 m²
 Fuori polvere: 15-20 min
 Asciutto al tatto: 2 h
 Completamente asciutto: 24 h
 Superfici: Legno, carta, cartone, ceramica, plastica, vetro, metallo, pietra, argilla, materiale per modellare autoindurente, oggetti in vimini, materiali naturali e polistirolo.
 Temperatura minima di esercizio : 10 °C
 Temperatura massima di esercizio: 25 °C
 Punto di infiammabilità: n.a.
 Stabilità di conservazione: 4 anni
 Contenuto:
 ◦ 150 ML
 ◦ 400 ML

Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere pulito, asciutto e completamente privo di grasso.

Non applicare collante alle superfici da verniciare. Nonostante lo spruzzo nebulizzato ridotto si consiglia di proteggere l'ambiente.

Lasciare asciugare la verniciatura precedente per almeno 24 ore.

Agitare la bomboletta per circa 3 minuti.

Eeguire una spruzzatura di prova in un punto nascosto.

La distanza di spruzzatura ottimale è di circa 25 cm.

Spruzzare più strati sottili a distanza di circa 2 minuti.

La vernice trasparente a base acquosa non deve essere lavorata a temperature inferiori a 15 °C, in quanto ciò potrebbe causare un ritardo nell'asciugatura.

Asciutto fuori polvere dopo 15 min., asciutto maneggiabile dopo ca. 2 h, essiccato in profondità dopo 24 h, con una buona aderenza è indelebile e resistente agli agenti atmosferici dopo 5 giorni, a seconda delle condizioni atmosferiche.

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.