

DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY AQUA

Informazioni tecniche



Vernice trasparente acrilica ad asciugatura rapida, a base acquosa, con una riduzione del solvente del 90%. Ideale per l'asilo, la scuola, l'hobby e il tempo libero per la protezione e la verniciatura incolori di molti lavori di bricolage su diversi materiali (legno, carta, cartone, ceramica, plastica, vetro, metallo, pietra, argilla, materiale per modellare autoindurente, oggetti in vimini e molti materiali naturali, compreso il polistirolo). Utilizzabile conformemente a DIN EN 71-3 e quindi ideale per la verniciatura dei giocattoli per bambini.

N. ordine: 319778, 319785, 319808, 319792

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
 Ridotto odore sgradevole del solvente
 Resistente alla luce
 Superfici resistenti e robuste
 Conf. DIN EN 71-3 adatto per la verniciatura dei giocattoli per bambini
 Gli errori di verniciatura possono essere corretti entro 20-25 minuti dalla spruzzatura: entro questo periodo di tempo la verniciatura ancora "aperta" può essere lavata di nuovo facilmente con acqua e sapone.
 Adatto anche per spazi esterni
 Valvola autopulente

Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica a base acqua
 Nome colore: trasparente
 Grado di brillantezza:
 ◦ opaco GU
 ◦ lucido GU
 Resa:
 ◦ 150 ML – 0.4 - 0.8 m²
 ◦ 400 ML – 1.1 - 2.2 m²
 Asciutto al tatto: 2 h
 Fuori polvere: 15-20 min
 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.
Eseguire 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 Maggio 21, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.