



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: 252464, 252495, 252549, 252556, 252563, 252570, 373947, 373954, 476624, 476631, 531897, 532115, 531668, 531811, 531828, 531835, 531842, 531866, 531903, 531934, 531941, 531958, 531965, 531972, 531989, 531996, 532009, 532016, 532023, 532030, 532047, 532054, 532061, 532078, 532085, 532092, 532108, 532122, 532139, 532146, 532153, 532160, 532177, 532184, 532191, 532207, 532214, 532221, 532238, 532245, 532252, 532269, 532276

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:

- rosso fuoco
- verde foglia
- nero intenso
- bianco puro
- argento
- oro
- blu cielo
- giallo colza
- arancio puro
- rosso rubino
- lilla bluastrò
- blu ultramarino
- verdegiallastro
- grigio ardesia
- grigio luce
- marrone cioccolata
- bianco segnale
- frozen yoghurt rosso
- blanco gin
- frappuccino marrone
- sundowner rosso
- puerto verde
- colombian smaragd verde
- smooth ember rosso
- indian tea verde
- lemon sorbet giallo
- cray grigio
- sapphire blu

Grado di brillantezza:

- lucido GU
- opaco GU
- satinato GU

Resa: 350 ML – 0.8 - 1.2 m²

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 21, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.