

Scheda tecnica AQUA ECO+



La vernice spray ecologica a dispersione a base d'acqua: oltre il 95% dei solventi è stato sostituito dall'acqua.

Nuovi colori di tendenza opachi e classici colori RAL in una nuova qualità inodore e a rapida essiccazione. Adatto anche ad oggetti in esterni. Ideale sulla maggior parte delle superfici: per verniciare accessori per il bagno e la cucina, attrezzi e mobili da giardino, mobili e giocattoli per bambini, ecc. in vimini, legno, cartone, metallo, stoffa, plastica dura verniciabile, vetro, ceramica, ecc. Utilizzabile anche su **polistirolo**.

Qualità e caratteristiche

- Vernice Vegana
- Vernice a base acqua di altissima qualità
- Rapidissima essiccazione
- Contenuto di solvente inferiore al 5%
- Ottimo ancoraggio sulla maggior parte delle superfici senza applicazione di primer specifici (sono possibili anche alluminio o acciaio inossidabile) Applicare DUPLI COLOR Fondo per plastiche su superfici in plastiche dure
- Utilizzabile sul polistirolo
- Superficie verniciata molto resistente
- Utilizzabile per applicazioni in esterni
- Meno polvere di spruzzo e quindi piacevole utilizzo anche in ambienti interni
- Nessun odore di solvente
- Resistente alla luce
- Tonalità opache alla moda e colori lucidi classici
- Superfici resistenti e resilienti
- Utilizzabile per verniciare giocattoli per bambini secondo DIN EN 71-3.
- Testina autopulente

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** a dispersione-PUR, a base d'acqua
- **Aspetto/odore:** neutro
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530
tonalità lucide: 70-80 GE
tonalità opache : <15 GE
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 350 ml
colori: per ca. 1,2 m²
vernice trasparente: per ca. 2,0 m²
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 30 minuti
Fuori impronta: dopo 60 minuti
Sovraverniciabile / essiccazione completa: dopo 12 ore
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Smaltimento:** Destinare al riciclaggio solo i recipienti svuotati di tutti i residui. Portare i recipienti con resti in punti di raccolta per rifiuti critici.
- **Conservabilità/stoccaggio:**
4 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
Conservare lontano dal gelo!
- **Recipiente:** volume nominale massimo = 400 ml (riempito con 350 ml)

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappello o sull'etichetta.

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Preparazione della superficie:

la superficie deve essere pulita, perfettamente sgrassata e asciutta. Rimuovere le parti non aderenti. Nonostante l'esiguità della nebbia di spruzzo si consiglia di proteggere l'area circostante. Preverniciare le superfici assorbenti con Fondo specifico. Pretrattare le materie plastiche dure con Plastic Primer.

Verniciatura:

agitare la bomboletta per ca. 2 minuti, effettuare uno spruzzo di prova. **ATTENZIONE! La distanza di spruzzo ottimale è di 30-40 cm.** Spruzzare più mani leggere a distanza di ca. 2 minuti. AQUA ECO + Vernice spray non deve essere utilizzata a temperature inferiori a 15°C in quanto si potrebbero verificare ritardi nell'essiccazione.

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C. con

Proteggere il contenitore e il prodotto esistente dalla nebbia e spruzzi. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra 7 °C e 37 °C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 01 ottobre 2013

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 01.04.2022

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com