

Scheda tecnica Tonalità ColorSpray



Tonalità extralucide e satinare perfette per tutti i lavori artigianali e di bricolage su legno, metallo, alluminio, vetro, pietra, cartone, carta, Eternit, porcellana e molte materie plastiche verniciabili. Per l'applicazione in interni ed esterni.

Qualità e caratteristiche

- Pregiata qualità a base di resine sintetiche
- Asciuga rapidamente
- Utilizzabile per verniciare e riparare oggetti in interni ed esterni
- Buon potere coprente e riempitivo
- Tonalità e brillantezza resistenti
- Resiste alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
- Eccellente espansione del colore per superfici uniformi
- Eccellente aderenza su quasi tutti i materiali
- Antigraffio, antiurto
- Resiste a benzina e agenti chimici e atmosferici

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** resina alchidica
- **Colore:** a seconda della tonalità
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530
lucido: 85-90 GE
satinato: 30-35 GE
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti
400 ml per ca. 0,8 - 1,2 m²
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo ca. 30 minuti
Non appiccicoso al tatto: dopo ca. 4 ore
Essiccazione completa: dopo ca. 24 ore
Sovraverniciabile: entro 2 ore o dopo ca. 24 ore
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 80°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bomboletta aerosol, volume nominale massimo 400 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.

Pretrattamento della superficie:

- la superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Rimuovere le mani vecchie staccate e la ruggine, quindi levigare e preparare il fondo.
- Pretrattare le parti in plastica con MoTip Ancorante per plastica.
- Lasciar asciugare per 1 - 2 ore.

Verniciatura:

- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 15 a 25°C.
- Mascherare le aree da non verniciare.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Effettuare uno spruzzo di prova e verificare la tolleranza della vernice in un punto nascosto.
- Distanza di spruzzo ca. 25 cm.
- Spruzzare più mani leggere a distanza di ca. 2 minuti.
- Durante l'uso, di tanto in tanto agitare la bomboletta.
- Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare fino a svuotare la valvola per pulirla.
- **Non sovraverniciare con vernice acrilica o nitro-combinata nemmeno dopo l'essiccazione!**

Consigli per l'applicazione

Per piccoli ritocchi si consiglia di utilizzare come maschera un pezzo di cartone provvisto di un foro un po' più grande della parte da trattare. Il cartone deve essere tenuto ad una distanza di ca. 1-2 cm dalla superficie da verniciare. Con questo metodo buona parte della nebbia di spruzzo viene raccolta dal cartone. Si raccomanda di mascherare la parte che non si desidera verniciare per proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo.

Le bombole spray devono essere stoccate a temperatura ambiente.

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25 C°, con umidità atmosferica di max 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: 12 agosto 2013

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

data di stampa: 28.03.2024

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