

Qualità e caratteristiche

- Buon potere coprente
- Eccellente aderenza
- Antigraffio
- Asciuga rapidamente
- Buona durezza superficiale
- Resiste alla luce e ai raggi UV.
- Resiste a benzina e agenti chimici e atmosferici
- Osservare TRG 300

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** resina acrilica
- **Colore:** argentato
- **Portata di spruzzo:** 0,75 g/sec.
- **Contenuto di solidi:** ca. 7% w/w
- **Resa:** 1,25 - 1,75 m²
- **Resistenza termica:** fino a 110°C
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 5 - 10 minuti
Non appiccicoso al tatto: dopo 10 - 20 minuti
Sovraverniciabile: dopo 2 ore
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bomboletta aerosol con volume netto di 500 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.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 15° a 25°C.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso. Effettuare uno spruzzo di prova.
- Spruzzare più mani leggere da una distanza di ca. 25 cm.
- Tra un'applicazione e l'altra agitare la bomboletta per impedire che i pigmenti si depositino.
- Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare fino a svuotare la valvola.

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 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.

Aggiornamento: 20 ottobre 2015

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

data di stampa: 01.05.2024

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