### Qualità e caratteristiche

- Facile da lavorare
- L'essiccazione rapida permette di procedere velocemente con il lauoro
- Elevata elasticità
- Buona aderenza
- Facilmente carteggiabile anche dopo periodi prolungati
- Resiste agli acidi e alle basi deboli, ai carburanti, ai solventi, all'acqua e ai sali antigelo

### Proprietà chimico-fisiche

Base: poliestereColore:beigeOdore: di stirene

Forma: soffice, tixotropica

Tempo di impiegabilità/lavorazione a 20°C: 60 min.
 Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):

Carteggiabile dopo: 3 ore • Punto di infiammabilità:

ca. 33°C (stucco)

• Densità a 20°C: Stucco 1,5 g/cm²
Indurente: ca. 1,0 g/cm²

• Aggiunta di indurente: 3 %

Resistenza termica del materiale indurito: 120 °C

Conservabilità/stoccaggio:

18 mesi, se conservato correttamente (=10°C-25°C, umidità relativa max. 60%) nel recipiente originale chiuso. Tenere al riparo dai raggi diretti del sole, dal gelo e dall'umidità.

Recipiente:

Fondo: latta da 1,5 kg

Indurente: flacone in plastica da 50 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

- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Miscelare bene il fondo a spruzzo e l'indurente nel rapporto indicato.
- Lavorazione solo con pistole con tazza a caduta.
- È possibile l'applicazione a più strati bagnato su bagnato.
- Pressione di spruzzo: 2 4 bar
- Dimensioni dell'ugello: 1,8 3,0 mm
- Prima della verniciatura coprente rivestire nuovamente con un fondo bicomponente per evitare la formazione di bolle.
- Non applicare direttamente su superfici zincate, su cui va steso un fondo allo zinco idoneo.

## Dati per l'ordinazione

## 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: 22.03.2021

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

data di stampa: 29.04.2024

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