



Lo stucco prestolith pro Softfine è uno stucco poliestere fine bicomponente altamente elastico e a polimerizzazione rapida, è costituito da una miscela di resina di poliestere insatura altamente reattiva, riempita con una combinazione di pigmenti ed estensori innovativi. Per livellare le irregolarità e per una "stuccatura fine" di superfici pretrattate.

Campi di applicazione:

- Settore automobilistico, ingegneria meccanica
- Applicabile su metallo, legno, calcestruzzo o superfici già stuccate

N. ordine: 602133

Qualità & caratteristiche

Superficie fine grazie alla speciale formulazione
 Polimerizzazione rapida
 Utilizzabile su superfici ampie
 Facile da carteggiare, anche dopo lunghi periodi di tempo
 Buona adesione
 Elaborazione semplice
 Elevata elasticità
 Non più differenziazione di superfici come zincato, zincato a caldo o alluminio
 Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

Dati fisici e chimici

Base: Resina poliestere
 Nome colore: bianco-grigio
 Completamente asciutto: 20 min
 Sovraverniciabile: 20 min
 Surfaces: metal, various plastics, wood, concrete
 Temperatura minima di esercizio : 12 °C
 Temperatura massima di esercizio: 30 °C
 Punto di infiammabilità: 31 °C
 Stabilità di conservazione: 1.5 anni
 Contenuto: 1,00 KG

Istruzioni per l'uso

L'area da riparare deve essere privata dalla ruggine, pulita, asciutta, privata del grasso e carteggiata.
 Prelevare la quantità richiesta di materiale dalla bomboletta e miscelarla bene con la quantità corrispondente di indurente.
 Applicare il materiale miscelato nello spessore dello strato desiderato.
 Dopo l'indurimento, se necessario, ri-carteggiare con carta vetrata 240-400.
 Chiudere i pori ancora presenti applicando un ulteriore strato di stucco.
 Dopo circa 20 minuti il punto riparato può essere carteggiato e verniciato.
 Se necessario, pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con un diluente nitro.
 Non reintrodurre il materiale miscelato nella bomboletta.

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 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.