

presto prestolith stucco vetroresina PRO

Informazioni tecniche



Lo stucco prestolith vetroresina PRO è uno stucco poliestere bicomponente composto da una miscela di resina poliestere altamente reattiva, con preaccelerazione amminica con diversi riempitivi minerali ecologici. Per riempire fori, danni provocati da ruggine e irregolarità. La combinazione della resina di poliestere usata consente l'uso su tutte le superfici e le aree esposte a compressione e tensione.

Campi di applicazione:

- Settore automobilistico, ingegneria meccanica-
Applicabile su metallo, legno, calcestruzzo, plastica rinforzata con fibra di vetro.

N. ordine: 602249

Qualità & caratteristiche

Elevata elasticità
Buona adesione
Adatto a tutte le superfici
Facile da carteggiare, anche dopo lunghi periodi di tempo
Privo di amianto e senza silicone
Ottima distribuzione, per una superficie liscia
Elaborazione semplice
Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

Dati fisici e chimici

Base: Resina poliestere
Nome colore: verde-oliva
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: 1,80 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 circa 20 minuti il punto riparato può essere carteggiato e verniciato.
Prima di applicare una mano di vernice, sfumare con prestolith pro Stucco multiuso/Stucco universale o prestolith pro Stucco fine morbido.
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.