

## presto prestolith stucco universale PRO

## Informazioni tecniche



Lo stucco prestolith universale PRO è uno stucco in poliestere riempitivo bicomponente è costituito da una miscela di una resina poliestere mediamente elastica, altamente reattiva, ammino-preaccelerata con diversi riempitivi minerali ed ecologici. Per riempire buchi e irregolarità, sovrastuccare superfici pretrattate durante la riparazione di parti di carrozzeria e superfici metalliche simili, per riparare e restaurare superfici in legno o calcestruzzo. Utilizzabile anche per la verniciatura da forno. Campi di applicazione:

- Settore automobilistico, ingegneria meccanica-  
Applicabile su metallo, legno, calcestruzzo, plastica rinforzata con fibra di vetro, superfici zincate e zincate a caldo, alluminio. Adatto anche per la plastica.

**N. ordine:** 602034, 602058

### Qualità & caratteristiche

Utilizzabile su ampie superfici per uniformare ed è privo di pori  
Buona stabilità, anche su superfici verticali  
Facile da carteggiare, anche dopo lunghi periodi di tempo  
Utilizzabile su superfici verniciate  
Applicazione diretta su lamiera zincata a freddo o caldo, alluminio, metallo, plastica ecc.  
Elaborazione semplice  
Elevata elasticità  
Buona aderenza  
Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

### Dati fisici e chimici

Base: Resina poliestere  
Nome colore: ocra  
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  
◦ 2,50 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 (grana di carta vetrata 80-240) 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.