

## presto prestolith stucco universale PRO

## Informazioni tecniche



Lo stucco universale prestolith pro è uno stucco in poliesteri bicomponente utilizzabile universalmente nelle officine di riparazione auto, in imprese di ingegneria meccanica, impianti di lavorazione del metallo, del legno e del calcestruzzo, in carpenteria. Utilizzabile su molti materiali, per es. metallo, legno, calcestruzzo. Particolarmente adatto per l'applicazione con il dosatore per stucco presto.

Campi di applicazione: metallo, legno, calcestruzzo

**N. ordine:** 854958

### Qualità & caratteristiche

- Lavorazione facile
- Buona adesione
- Facile da carteggiare, anche dopo lunghi periodi di tempo
- Adatto a tutte le superfici
- Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo
- Elevata elasticità

### Dati fisici e chimici

- Base: Resina poliesteri
- 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: 3,00 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 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.