

# presto Stucco poliestere universale con stirene

# Informazioni tecniche



Stucco poliestere universale presto "con stirene" è uno stucco bicomponente riempitivo costituito da una miscela di resina poliestere medio-elastica, altamente reattiva, amminica preaccelerata e di diversi agenti di carica minerali ecologici.

Utilizzabile su metallo, legno, calcestruzzo. Per riempire fori e irregolarità, sovrastuccare superfici pretrattate durante la riparazione di parti carrozzerie di automobili e altre superfici metalliche simili, riparare e restaurare superfici in legno o calcestruzzo, ad es. gradini, inserire tasselli e viti, ecc. Utilizzabile nel settore hobby e fai-da-te

**N. ordine:** 483008, 463310, 483015, 318429, 318436, 318450, 794247, 318474

#### Qualità & caratteristiche

Lavorazione facile Privo di amianto e senza silicone Ottima adesione

Facile da carteggiare, anche dopo lunghi periodi di tempo

Adatto anche su superfici già verniciate

Privo di amianto e silicone

Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti,

solventi, acqua e sale antigelo

#### Dati fisici e chimici

Nome colore: ocra Punto di infiammabilità: 31 Stabilità di conservazione: 2 anni Contenuto:

- 250 G
- ∘ 500 G
- ∘ 1,00 KG
- ∘ 2,00 KG

#### Istruzioni per l'uso

L'area da riparare deve essere privata dalla ruggine, pulita, asciutta, privata del grasso e carteggiata. Come primer prima e dopo il riempimento, consigliamo il Primer epossidico presto (si prega di notare il tempo di essiccazione).

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 30 minuti il punto riparato può essere forato, carteggiato, segato, raschiato 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.