

## presto Stucco vetroresina riempitivo senza stirene

## Informazioni tecniche



Stucco vetroresina riempitivo presto "senza stirene" è uno stucco bicomponente composto da resina poliesteri insatura con l'aggiunta di particelle di fibra di vetro e il nuovo legante NT. Per la riparazione di danni estesi nei settori industria e hobby, che sono perforati dalla ruggine e che sono esposti a stress meccanici elevati. Utilizzabile su metallo, legno, calcestruzzo e molte materie plastiche, ecc. È possibile chiudere e stabilizzare le perforazioni e riempire le irregolarità più estese. Adatto alla riparazione di punti forati dalla ruggine con un diametro massimo di 12 mm.

**N. ordine:** 443619, 443633

### Qualità & caratteristiche

Il promotore di adesione NT garantisce un'ottima aderenza  
La resina elastica consente l'uso anche su superfici esposte ad attrito e torsione  
Facile da utilizzare  
Facile da carteggiare  
Ottima adesione  
Privo di amianto e silicone  
Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

### Dati fisici e chimici

Base: Resina poliesteri  
Nome colore: grigio-verde  
Completamente asciutto: 30 - 40 min  
Sovraverniciabile: 30 - 40 min  
Surfaces: metal, various plastics, wood, concrete  
Temperatura minima di esercizio : 12 °C  
Temperatura massima di esercizio: 30 °C  
Punto di infiammabilità: 52  
Stabilità di conservazione: 1.5 anni  
Contenuto:

- 250 G
- 1,00 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 40 minuti il punto riparato può essere forato, carteggiato, segato, raschiato e verniciato.  
Per preparare la successiva verniciatura si consiglia di uniformare la superficie con presto Stucco o con presto Stucco Fine.  
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.