

# presto Stucco vetroresina riempitivo con stirene

## Informazioni tecniche



Stucco vetroresina riempitivo presto "con stirene" è uno stucco poliestere bicomponente contenente il nuovo promotore di adesione NT. Lo stucco è una miscela di resina di poliestere pura insaturo e particelle di fibra di vetro. Per la riparazione di danni estesi nell'industria e negli hobby, quando è già sopravvenuto un foro da ruggine e vi è un'esposizione a stress meccanici elevati. Utilizzabile su metallo, legno, calcestruzzo, numerose materie plastiche,

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:** 483060, 463266, 483077, 318511, 481338, 318542

### Qualità & caratteristiche

Il nuovo legante NT garantisce un'ottima adesione Adatto anche su superfici soggette a sforzi di trazione, compressione e torsione Lavorazione facile Ottima adesione Facile da carteggiare Tempo di polimerizzazione breve Privo di amianto e silicone Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

### Dati fisici e chimici

Nome colore: grigio-verde Punto di infiammabilità: 31 Stabilità di conservazione: 2 anni Contenuto:

- 250 G
- ∘ 500 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 30 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.