

## presto Kit di riparazione senza stirene

## Informazioni tecniche



Presto kit di riparazione presto "senza stirene" è una confezione contenente resina poliesteri elasticizzata insatura, indurente, panno di fibra di vetro e tessuto di fibra di vetro.

Adatto per riempire fori di grandi dimensioni, perforazioni da ruggine e danni in metallo, legno, calcestruzzo, ecc. Si presta molto bene all'impiego su stampi e modellini e in altri ambiti industriali. Può essere utilizzato ad es. per condutture con perdite e condotti, serbatoi, imbarcazioni, ecc.

Se la superficie deve essere verniciata, si consiglia di concludere l'intervento con presto Stucco poliesteri microfine.

**N. ordine:** 443824, 443848

### Qualità & caratteristiche

- Facile da utilizzare
- Elevata elasticità
- Buona adesione
- Facile da carteggiare, anche dopo lunghi periodi di tempo
- Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

### Dati fisici e chimici

- Base: Resina poliesteri
- Nome colore: giallastro-trasparente
- Completamente asciutto: 40 min
- Sovraverniciabile: 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.

Tagliare il tessuto in fibra di vetro racchiuso a seconda delle dimensioni dell'area danneggiata, calcolare una sovrapposizione sufficiente.

Prelevare la quantità richiesta di materiale dalla bomboletta e miscelarla bene con la quantità corrispondente di indurente, quindi procedere come segue:

Spennellare un po' di resina sulla superficie preparata e posizionare il materiale in fibra di vetro su questo punto.

Premerlo con l'aiuto di un pennello in modo uniforme sul punto di riparazione, iniziando dal bordo, quindi impregnalo di nuovo con resina poliestere. La fibra di vetro potrebbe non presentare inclusioni d'aria.

Come ultimo strato si dovrebbe applicare e impregnare il velo di fibra di vetro come strato adatto per i successivi lavori di riparazione. È possibile procedere con diversi strati.

Se si desidera laccare la superficie, si consiglia di procedere con il composto di riempimento presto o con lo stucco presto Fine. La superficie della resina di poliestere rimane appiccicosa e pertanto agisce come promotore di adesione ottimale. Se lo si desidera, è possibile lavare via questa superficie adesiva con un diluente nitro.

Dopo circa 40 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.