

## RESINSTUCK

*Stucco per vetroresina*

### Caratteristiche tecniche

**RESINSTUCK** è un prodotto composto da resine poliestere insature, fibre di vetro e cariche minerali, indispensabile per la riparazione di superfici in vetroresina con grosse imperfezioni. Si applica inoltre su ferro, lamiera d'acciaio, plastiche (poliestere rinforzato con fibre di vetro), vernici originali o vecchie verniciature ben consolidate. Facile il carteggio.

### Modalità di utilizzo

Sgrassare con acetone o diluente nitro la superficie da trattare. Aggiungere il catalizzatore liquido allo stucco in base alla temperatura ambientale:

- periodi caldi 3%;
- periodi freddi 4%.

Appicare con una spatola il prodotto e, dove si ritenga necessario, distribuire 2 mani di resina. Una volta essiccato (circa 3-4 ore) carteggiare a secco con carta vetrata P180-P240.

### Applicazione

Appicare **RESINSTUCK** puro.

### Consumo

Il consumo di **RESINSTUCK** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

### Avvertenze

Non utilizzare il prodotto a temperature ambientali inferiori a +5 °C

Conservare in un luogo fresco e asciutto, negli imballi originali integri.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

### Imballi

Cartoni 18 pz 125mL **Codice a barre: 80-20709-000684**

Cartoni 12 pz 500mL **Codice a barre: 80-20709-000691**

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Pasta
Colore	Grigio
Odore	Caratteristico
Densità (T=20°C)	≈1,50 Kg/L
Catalisi	100% di <b>RESINSTUCK</b> con 1-3% di induritore
Pot life (T=20°C)	5-7 minuti
Applicazione	Spatola
Essiccazione (T=20°C)	<30 minuti

*Codice scheda tecnica: 3239-Revisione 01 dello 01/10/2025*

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.