

Scheda Tecnica Stucco Vetoresina
Ver. 2.0 Maggio 2021

STUCCO VETRORESINA

Resina poliesteri bicomponente

DESCRIZIONE

Resina poliesteri bicomponente additivata di cariche minerali e disciolta in stirolo monomero; l'indurimento avviene per reazione catalitica grazie ad acceleranti di natura organica (composti amminici e perossidici).

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per la riparazione od il rifacimento di parti di natanti in resina, legno, ferro.

Può anche essere utilizzato efficacemente in tutti gli altri settori in cui si prevede la riparazione o l'incollaggio di parti in vetroresina.

Dopo completa polimerizzazione, è carteggiabile, lavorabile con in comuni attrezzi da falegnameria, è sopraverniciabile.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Per riparare o ricostruire definitivamente
- Per tutte le superfici o oggetti in resina
- Anche in kit con pennello, lana di vetro dosatore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Giallo paglierino
Peso specifico [g/ml]	Ca. 1,1
Viscosità	Pasta tissotropica
Punto d'infiammabilità [°C]	55
<u>Indurimento:</u>	
- pot life/20°C	6-8 min
- tempo di polimerizzazione/20°C	15-20 min
Temperatura di applicazione [°C]	0 ÷ 30
Resistenza termica [°C]	-50 ÷ 100

APPLICAZIONE

Mescolare la resina e l'induritore (100 parti con 2,5 parti) appena prima dell'uso.

Le superfici debbono essere pulite, prive di polvere o grassi.

Già dopo 30 minuti acquista tutte le caratteristiche del marmo per cui può essere lavorato come tale; buona la resistenza agli idrocarburi, scarsa nei confronti di acidi o alcali se concentrati.

AVVERTENZE

Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

IMBALLI

Barattolo – 125, 500, 750 ml confezione da 12

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Stucco Vetoresina può essere conservato per 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperatura minore di 35°C).

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO