

Saratoga Kit vetroresina

Saratoga Kit Vetroresina è il kit che contiene lo stucco a base di poliesteri insaturi con stirolo, da catalizzare, al momento dell'uso, con Saratoga Harden Bond e da stendere con il pennello sul tessuto in fibra di vetro (che combina alte proprietà elettriche e meccaniche, con la resistenza alla corrosione degli acidi)

SETTORI DI APPLICAZIONE

Per parti che necessitano di riparazione, ricostruzione di roulettes, campers, auto, furgoni e barche.

Per modellismo e riparazioni di cavità e buchi dovuti alla ruggine, su qualsiasi superficie, sia metallica, che in vetroresina grezza e verniciata, previa carteggiatura. Dopo l'essiccazione, può essere carteggiato, imbullonato, verniciato e forato.

MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Si applica a superfici pulite, asciutte, sgrassate e carteggiate.
- Prelevare la quantità necessaria all'applicazione e catalizzarla aggiungendo da 1 a 3% di apposito induritore, in funzione della temperatura ambiente e del tempo di indurimento che si desidera ottenere.
- Mescolare molto bene i due componenti
- L'impasto ottenuto, va steso con un pennello sul tessuto in fibra di vetro contenuto all'interno della confezione, fino ad ottenere un'impregnazione perfetta.
- Tempo di lavorabilità e di applicazione: 7 minuti circa a 20°C
- Carteggiabile dopo 20-30 minuti dall'applicazione

Pulizia: immediata con diluente nitro, indurito si toglie con una lametta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto resina	Liquido
Peso Specifico resina a 20°C (ASTM D1475)	1.05-1.15 g/ml
Viscosità Brookfield resina a 20°C (ASTM D2196)	1000-3000 cPs

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a 20/25°C per 12 mesi dalla data di produzione

NOTE/AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi
Kit Vetroresina	<ol style="list-style-type: none">500 ml di Vetroresina poliestere Resin Bond1 induritore Harden BondUn pennelloUn contenitore per la miscelazione0.5 mq di tessuto in fibra di vetro Mat Vitrosa	54435001	4



Rev 01 del 13/06/2013- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza s.p.a.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.

Saratoga Mat Vitrosa

Saratoga Mat Vitrosa è il foglio di tessuto in fibra di vetro con alte caratteristiche elettriche e meccaniche, e ottima resistenza alla corrosione degli acidi.

Si conforma rapidamente alle superfici su cui viene applicato. E' un foglio poroso, molto legato, mantiene la sua integrità durante il processo di impregnazione, si impregna velocemente e in maniera uniforme.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Mat Vitrosa è un rinforzo per parti da riparare con Resin Bond, per parti che necessitano di riparazione, ricostruzione di roulettes, campers, auto, furgoni e barche.

MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Si applica a superfici pulite, asciutte, sgrassate e carteggiate.
- Appoggiare Saratoga Mat Vitrosa sulla parte che si intende sistemare
- L'impasto ottenuto con Resin Bond, va steso con un pennello sul tessuto in fibra di vetro Mat Vitrosa, fino ad ottenere un'impregnazione perfetta.
- Tempo di lavorabilità e di applicazione: 7 minuti circa a 20°C
- Carteggiabile dopo 20-30 minuti dall'applicazione

NOTE/AVVERTENZE

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it