

## FIBRORESINA - SCHEDA TECNICA

- **Cosa è :** prodotto bicomponente ( resina + induritore )
- **Utilizzo :** per il rifacimento, rinforzo e riparazione di elementi in vetroresina
- **Composizione :** il Kit è composto da resina poliestere, un foglio di lana di vetro, ciotola di plastica per la mescolazione e pennello per l' applicazione.
- **Dati Storici :** Fibroresina è stato il primo stucco poliestere per vetroresina nel mondo. Esso è stato inventato dal dr Silvio Bandini nel 1956. Nonostante numerosi tentativi di imitazione, Fibroresina rimane il prodotto più venduto ed apprezzato, specialmente nei mercati dove l'aspetto qualitativo è particolarmente valutato.
- **Fabbricazione :** il prodotto viene controllato da tecnici specializzati in ogni fase della produzione, al fine di garantire sempre la stessa ottima qualità.
- **Caratteristiche :** Rapida essiccazione. Fibroresina è un prodotto che : a) se conservato a temperatura ambiente, conserva inalterate le caratteristiche ben oltre il periodo di garanzia (12 mesi) ; b) non contiene solventi tossici nella formulazione ; c) è fabbricato con impianto di sottovuoto per eliminare l'aria nel composto, a garanzia di qualità e reale quantità volumetrica.
- **Colori standard:** trasparente, tendente al paglierino
- **Modo d'uso :** pulire ed asciugare le superfici. Prelevare la quantità necessaria di prodotto e aggiungere l'induritore nella misura di un **2 – 3 %**. Mescolare bene ed applicare, impregnando bene prima il supporto e poi la lana di vetro. Evitare l'uso di una dose eccessiva di catalizzatore, perché ciò potrebbe causare la fuoriuscita di macchie dopo la verniciatura.
- **Lavorabilità :** 3 – 5 minuti
- **Indurimento :** 30 – 60 minuti in relazione alla temperatura ambientale.
- **Carteggiatura :** sgrossatura carta P60 / P120 - finitura carta P180 / P220
- **Suggerimenti :** attenzione a non mettere a contatto pezzi di prodotto indurito o utensili sporchi di induritore con il prodotto nel barattolo.
- **Pulizia :** mani ed oggetti possono essere puliti con alcool o acetone.
- **Stoccaggio :** Conservare il prodotto a barattolo chiuso ed in luogo fresco.
- **Garanzia :** 12 mesi
- **Temp. Applic. :** Fibroresina può essere usato a temperatura da **+ 5°C a + 50°C**
- **Temp. Esercizio:** una volta applicato correttamente, Fibroresina resiste da **- 5°C a + 100°C**
- **Avvertenze :** tenere lontano da fiamme e calore. Non respirare i vapori. Usare indumenti di protezione. Evitare il contatto con occhi e pelle. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Leggere la scheda di sicurezza fornita da fabbricante.

**Bandini srl**