



P52/PL POLIFIBRE BIANCO

Stucco vetroresina

A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Stucco speciale rinforzato con l'aggiunta di fibre organiche e fibre di vetro per l'assemblaggio, la riparazione e la stuccatura di manufatti in vetroresina e superfici metalliche. E' dotato di eccezionali proprietà meccaniche, adesione e flessibilità. Particolarmente indicato nel settore nautico e nelle furgonature in vetroresina. Possibilità di essere utilizzato con induritore in pasta o liquido.

B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliestere insature, fibre di vetro e cariche minerali
Peso specifico:	1.7 ± 0,1
Colori disponibili:	Bianco
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :



- * Ferro, lamiera d'acciaio, plastiche (poliesteri rinforzato con fibre di vetro)
- * Vernici Originali o vecchie verniciature ben consolidate



- * Pulire bene la superficie da trattare con Antisil V09 e assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere
- * Su fondi o smalti carteggiare e pulire la superficie prima di stuccare.

D) AVVERTENZE:

- * Miscelare accuratamente lo stucco con il 1-3% di induritore . Evitare l'uso di una dose eccessiva di induritore perche' potrebbero generarsi macchie di perossido in fase di verniciatura.
- * Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.
- * Conservare in luogo fresco ed asciutto.



P52/PL POLIFIBRE BIANCO

Scheda N

P52

E) LAVORAZIONE :



**1-3% induritore in pasta potlife 5-10' a 20° C.
1-3% induritore liquido potlife 20-35' a 20° C.**



applicazione a spatola



< 30' a 20° C.



4-5' a 1 mt.



P40-P80 sgrossatura

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

**Stucco Bianco S22, S98
Stucco Spray Bianco F17**

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.