



S22 FLEX BIANCO

Stucco per metalli flessibile

A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Stucco flessibile bianco di uso generale, consigliato per superfici ampie e soggette a vibrazioni e sollecitazioni. Particolarmente indicato nel settore nautico e nelle furgonature in vetroresina. E' di pasta molto tixotropica, morbido da applicare e non dà adito a colature su superfici verticali. E' molto resistente alla maggioranza dei solventi e agli alcali e acidi diluiti. Resiste egregiamente oltre i 100° C. senza subire distorsioni o modificazioni.

B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliestere insature e cariche minerali
Peso specifico:	1.83 ± 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 in pasta. 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.



S22 FLEX BIANCO

Scheda N

S22

E) LAVORAZIONE :



1-3% induritore in pasta potlife 3-5' a 20° C.



applicazione a spatola



< 30' a 20° C.



4-5' a 1 mt.



**P60-P120 sgrossatura
P180-P220 rifinitura**

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

**Stucco Spray F17
Fondo Isopol F07
Fondo Acrilico F03**

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.