



S21 METAL

Stucco alluminio in scaglie

A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Stucco contenente alte percentuali di scaglie di alluminio in varie granulometrie, che conferiscono adesione, durezza, resistenza al calore, resistenza all'acqua, carburanti e lubrificanti. Ha eccezionali capacità anticorrosive. Viene utilizzato principalmente su fusioni, come materiale di riporto forabile e filettabile, per risanamento e protezione di lamierati, per stuccare parti zincate e per stuccature a vista. Carteggiato o limato prende l'aspetto del metallo.

B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliestere insature e scaglie di alluminio in varie granulometrie
Peso specifico:	1.52 ± 0,1
Colori disponibili:	Alluminio
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :



- * Lamiera zincata, alluminio e sue leghe, ferro, lamiera d'acciaio, plastiche
- * 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 perché 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.



S21 METAL

Scheda N

S21

E) LAVORAZIONE :



1-3% induritore in pasta potlife 4-6' 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 Standard S40
Stucco Flessibile S48
Stucco Flessibile S71
Stucco Leggero S27
Stucco Universale S49
Stucco Universale Leggero Bianco S98**

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.