

METAL PUTTY

Stucco alluminio in scaglie

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO


Stucco con 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.

VOC 26 g/l - inferiore ai 250 g/l , limite di categoria dettato dalla Normativa Europea 2004/42

NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliesteri insature e scaglie di alluminio in varie granulom.
Peso specifico:	1.5 ± 0,1 kg/l
Colori disponibili:	Alluminio
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza
Conservazione:	12 mesi, in condizioni adeguate di conservazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

	<ul style="list-style-type: none">• Lamiera zincata, alluminio e sue leghe, ferro, lamiera d'acciaio, plastiche.• Vernici originali o vecchie verniciature ben consolidate. • Pulire bene la superficie da trattare ed 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.
---	--






AVVERTENZE

<ul style="list-style-type: none">• Miscelare accuratamente lo stucco con 2-3% 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.

METAL PUTTY

Stucco alluminio in scaglie

APPLICAZIONE

	2-3% induritore in pasta Pot-life = 5' a 20°C
	Applicazione a spatola
	10' a 20°C
	3' a 80 cm. TMAX 80°C
	P80-150

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente nitro o da lavaggio

PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE

Stucco poliesteri di finitura
 12750 - 1001 - 1101

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