

Scheda Tecnica Stucco Metallico

Ver. 2.0 Marzo 2021

Stucco Metallico

Stucco metallico forte

DESCRIZIONE

Resina poliesteri bicomponente additivata di cariche minerali e disciolta in stirolo monomero; l'indurimento avviene per reazione catalitica grazie ad acceleranti di natura organica (composti amminici e perossidici).

IMPIEGHI

Idoneo per saldare, stuccare e ricostruire ogni tipo di metallo; caratterizzato da una media flessibilità ed un'ottima aderenza, anche con grossi spessori, si può levigare, carteggiare, forare e verniciare. Non utilizzare su supporti termoplastici, antiruggini, vernici e ghisa sgasata.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Poliesteri bicomponente
- Per stuccare e ricostruire metalli
- Carteggiabile e verniciabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Grigio
Peso specifico [g/ml]	1,8
Viscosità [Pa*s] <i>(Brookfield : spindle 3, 20 rpm)</i>	800 – 1000
<u>Indurimento :</u>	
- Pot life/20°C [min.]	5
- Fuori polvere/20°C [min.]	25
Carteggiatura a secco [grana]	
	60 ÷ 80
Carteggiatura a umido [grana]	
	180 ÷ 220

APPLICAZIONE

Mescolare la resina e l'induritore (100 parti con 1 fino a 3 parti, a seconda della temperatura ambiente) appena prima dell'uso.

Le superfici debbono essere pulite, prive di polvere o grassi; è consigliabile anche che siano smerigliate.

Già dopo 30 minuti acquista una durezza tale per cui può essere lavorato.

Buona la resistenza agli idrocarburi, scarsa nei confronti di acidi o alcali, se concentrati.

IMBALLI

Barattolo 125, 500 e 750 ml, confezione da 12.

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Stucco Metallico può essere conservato per 24 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione minore di 35°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO