

# SCHEDA TECNICA

**CODICE:** SML0364

**DENOMINAZIONE:** SML0364 - UNCOLORED PLASTIC FILLER

**IDENTIFICAZIONE:** STUCCHI

## CARATTERISTICHE

Stucco plastico monocomponente, incolore, utilizzabile per riempire i pori, macchie e graffi, piccoli fori ed altri danni del legno e del metallo.

Può essere utilizzato come stucco universale sia per le sue proprietà di tixotropia, simili a quelle di uno stucco Nitro, che per le sue proprietà elastiche ed il potere riempitivo tipici degli stucchi a base di resine sintetiche.

Massimo spessore umido 1000 microns.

## SPECIFICHE TECNICHE

SML0364	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Residuo Secco	74 - 78	%	IST 11/06

*I valori indicati descrivono le proprietà tipiche del prodotto, sono disponibili su richiesta le Specifiche Tecniche.*

## IMPIEGO

Il substrato deve essere stabile, secco e pulito da ogni sostanza inquinante (oli, grassi e cere). Pulire le parti metalliche nuove prima di usare lo stucco e verniciarle con un opportuno primer. Il primer deve essere appropriatamente essiccato prima di applicare lo stucco, altrimenti vi è il rischio di distacco.

Lo stucco può essere applicato direttamente su legno grezzo. Per una migliore adesione sopra vecchi coatings è sufficiente un carteggio accurato prima dell'applicazione. Se necessario applicare 2 - 3 strati nei punti più profondi.

## APPLICAZIONE

Tempo utile di carteggio	Circa 3 ore a 20°C (con buona ventilazione)
Sovrapplicazione - vernici all'acqua e vernici ad olio o resine sintetiche.	Dopo circa 3 - 4 ore a 20°C (a seconda dello spessore)
Sovrapplicazione - vernici Nitro e PUR a spruzzo	Dopo circa 12 ore, è necessario che lo stucco sia completamente indurito

## STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i -5°C e i +40°C.

Confezioni standard da 1,5 Kg. Per altre specifiche richieste, sarà eseguita una valutazione di fattibilità.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è destinato all'uso da parte di utenti professionali, fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

MOD. 11 - 08 (Rev. 1 - 06/2016)

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, nelle applicazioni pratiche questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Sigmar si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

**Sigmar Vernici s.r.l.** - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - 📠 Fax: +39 0432 756630 - ✉ [info@sigmarvernici.com](mailto:info@sigmarvernici.com) - 🌐 [www.sigmarvernici.com](http://www.sigmarvernici.com)