

# SCHEMA TECNICA

## STUCCO METALLICO

STK16064

### DESCRIZIONE ARTICOLO

Stucco per uso generale a base di resine poliestere insature e cariche minerali. E' facile da applicare, formulato per la stuccatura a spatola. Ha una buona adesione su lamiere zincate, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina. E' indicato per riparazioni, riempimenti e per lavori di carrozzeria, nautica e industria.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere, asciutte, senza tracce di grasso e cere. Prendere la quantità necessaria di stucco e miscelarla con 1÷3% di catalizzatore. Una dose eccessiva di catalizzatore potrebbe far uscire macchie di perossido in fase di verniciatura.

### ACCORGIMENTI

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato tra 18-25°C lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole viene garantito 12 mesi. Lo stucco e il catalizzatore sono prodotti chimici. Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le schede di sicurezza e le indicazioni riportate sui nostri imballi.

### ULTIMA REVISIONE

14/06/2023

#### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

COMPOSIZIONE	Resina poliestere insatura e cariche minerali
ASPETTO	Pastoso
COLORE	Grigio
ODORE	Caratteristico
DENSITA'	c.a. 1.8 +/- 0.05 g/mL
RAPPORTO MASTICE /CATALIZZATORE	100+1-3 %
TEMPO DI GEL A 25 °C	5 minuti
TEMPERATURA MINIMA UTILIZZO	5 °C

**KEMIPOL®**

Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

64025 Pineto (TE) ItalyT (+39) 085. 9461228

[supportotecnico@kemipol.it](mailto:supportotecnico@kemipol.it)

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono basate su test e informazioni raccolte e non possono costituire garanzia assoluta poiché le condizioni d'impiego dettate dal cliente non sono sotto il nostro diretto controllo. È cura dell'utilizzatore verificare le condizioni di applicazione e fare test d'utilizzo preliminari.

Si fa notare inoltre che eventuali sensibili variazioni nella concentrazione di alcuni componenti della miscela non inficiano le performance e caratteristiche del prodotto finito dal punto di vista dei parametri chimico-fisici e classificazione del rischio.