

STK16044

SCHEDA TECNICA

STUCCO VETRIFICANTE GRIGIO

DESCRIZIONE ARTICOLO

Questo prodotto è uno stucco per uso generale a base di resine poliestere insature e cariche minerali, rinforzato con l'aggiunta di fibre di vetro. È espressamente formulato per la ricostruzione di piccole parti mancanti e riempimento di fori di carrozzeria e nautica. Può essere ricoperto con altri stucchi o con qualsiasi tipo di prodotto di finitura.

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.

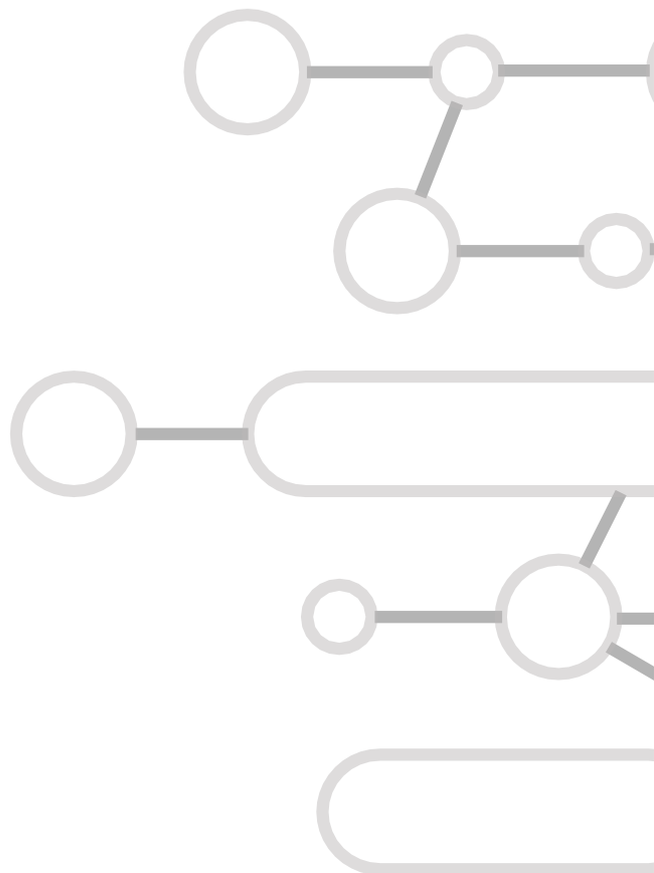
ACCORGIMENTI

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 fibre di vetro
ASPETTO	Pastoso
COLORE	Grigio
ODORE	Caratteristico
DENSITA'	c.a. 1.659 +/- 0.05 g/mL
RAPPORTO MASTICE /CATALIZZATORE	100+1-3 %
TEMPO DI GEL A 25 °C	4-6 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

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.