



prodotto:

MARMO, PIETRE, GRANITI - SIGILLIT**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 parti mancanti in marmo, pietre, ceramiche e graniti; può essere impiegato per stuccare pavimenti e rivestimenti, riparare piatti, vasi, oggetti vari in terracotta, onice e alabastro.
Non compatibile con : Polistirolo, PVC, Stirene-Butadiene.

Imballi

barattolo - 125, 500, 750 ml, tubetto - 60 ml

**Caratteristiche
Tecniche**

Colore	Avorio		
Peso Specifico	1,75	g/ml	
Viscosità (21°C) (Brookfield: spindle 3, 20rpm)	10-100	Pa*s	
Punto d'infiammabilità	>65	°C	
Pot-life	ca. 5	min.	
Resistenza alla tensione	700	Kg/cm ²	
Resistenza a compressione	700	Kg/cm ²	
Resistenza a flessione	950-1000	Kg/cm ²	
Assorbimento d'acqua (dopo 24 h)	0,1-0,3	% Vol.	
Contrazione di volume	ca.1,7	% Vol.	
Distorsione al calore	110	°C	

Applicazione

Mescolare la resina e l'induritore (100 parti con 2,5 parti) appena prima dell'uso. Le superfici debbono essere pulite, prive di polvere o grassi. Già dopo 30 minuti acquista tutte le caratteristiche del marmo per cui può essere lavorato come tale;buona la resistenza agli idrocarburi, scarsa nei confronti di acidi o alcali se concentrati.

Classificazione

[Xn] - Nocivo; infiammabile.

Stoccaggio

24 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. (temperatura minore di 35°C)

Note particolari

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.

I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.