



adesivi

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

Pagina 1 di 2

PRODOTTO

BLU RESINA POLIESTERE COLORATA senza stirolo (M2152)

CARATTERISTICHE

RESINA POLIESTERE BLU è una resina poliestere insatura molto reattiva completamente esente da stirene ed inodore. Il formulato è stato studiato per la resinatura di lastre in marmo particolarmente sensibili ad agenti chimici aggressivi, grazie al basso ritiro volumetrico e alla bassa viscosità, consente il riempimento di piccole e grosse imperfezioni, conferendo, dopo lucidatura, una perfetta brillantezza.

DATI TECNICI

Peso specifico	1150 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	95 ± 2 %	(MI 006)
Viscosità	670 ± 20 cP	(MI 002; 25°C)
Colore	Giallo chiaro	

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione.

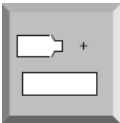
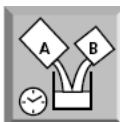

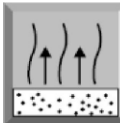

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

Pagina 2 di 2

CARATTERISTICHE DI INDURIMENTO

	Rapporto di impiego volume / massa	Catalizzatore liquido MEKP (metiletilchetone perossido) 100 ml : 3÷5 ml 100 g : 3÷5 g	
	Gel time	5 – 7 min	(MI 003; 25°C)
	Picco esotermico	11 – 18 min; 140 – 150 °C	(MI 003; 25°C)
	Essiccazione completa	24 h	(MI 012; 25°C)
	Lucidatura	24 h	(MI 012; 25°C)

APPLICAZIONE

- Preparare la superficie da trattare ripulendola da eventuale sporco; il supporto deve essere perfettamente asciutto.
- Aggiungere alla resina il suo induritore, in ragione del 3 – 5 %, e mescolare bene i due componenti;
- Applicare il prodotto nei tempi indicati prima che entri in gel; il prodotto può essere lavorato e lucidato dopo completa catalisi.