

INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 002 del 04/2016

Pagina 1 di 2



PRODOTTO

BLU RESINA SENZA STIROLO (C7141)

CARATTERISTICHE

BLU RESINA SENZA STIROLO è una resina trasparente a base poliestere, per metallo, plastica e vetroresina. Adatta all'incollaggio e alla riparazione di parti danneggiate o lacunose, si utilizza, per l'applicazione, con tessuto di fibra di vetro per ottenere le migliori caratteristiche meccaniche.

BLU RESINA SENZA STIROLO è corredata da catalizzatore in pasta, da aggiungere in ragione del 1 - 3%.

DATI TECNICI

Peso specifico	1160 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	100 %	(MI 006)
Viscosità	1000 ± 100 cP	(MI 002; 25°C)
Colore	mogano	

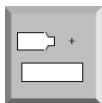

STOCCAGGIO

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.

CARATTERISTICHE

	Rapporto di impiego volume/ massa	Catalizzatore in pasta (DBP) 100g : 1-3 g
	Gel time	25 - 30 min

(MI 003; 25 °C)

INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 002 del 04/2016

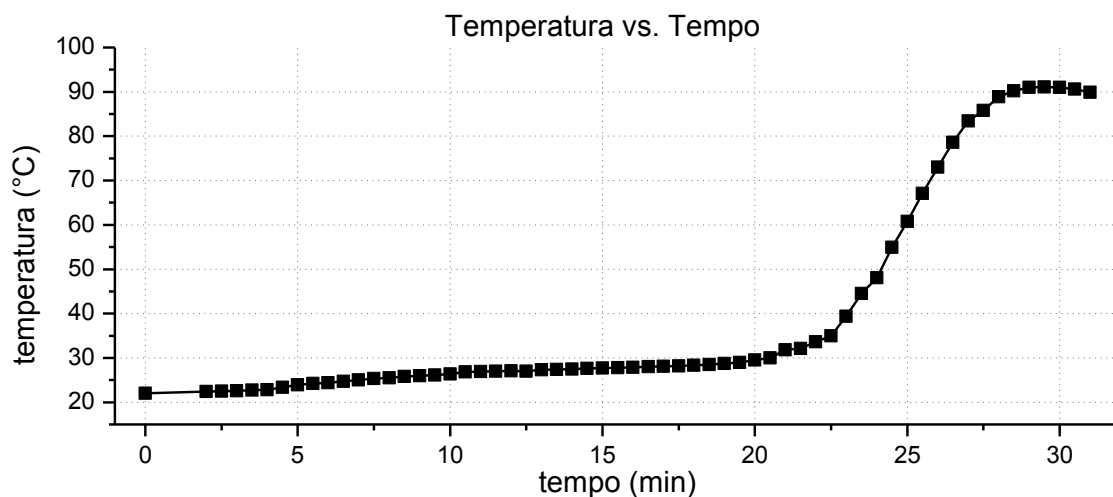
Pagina 2 di 2



APPLICAZIONE

- Preparare la superficie da trattare ripulendola da grasso e salsedine;
- Aggiungere alla resina il suo induritore, in ragione del 1 – 3 %, e mescolare bene i due componenti;
- Applicare a pennello; il prodotto può essere lavorato dopo completa catalisi;
- Non applicare su superfici umide.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE



La catalisi (MI 003) è stata eseguita con il 2% di dibenzoil perossido