



a d e s i v i

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

Pagina 1 di 2

PRODOTTO

RESINA POLIESTERE PER POLISTIROLO (L7109)

CARATTERISTICHE

LEVANTE RESINA POLIESTERE PER POLISTIROLO è una resina trasparente a base poliestere applicabile direttamente su polistirolo. Incolore e molto stabile alla luce, adatta alla realizzazione di stampi in polistirolo, può essere tixotropata per aggiunta di addensante come silice pirogenica.

LEVANTE RESINA POLIESTERE PER POLISTIROLO è corredata da catalizzatore liquido, da aggiungere in ragione del 3%.

DATI TECNICI

Peso specifico	1100 ± 20 g/l	(MI 001)
Viscosità	750 ± 50 cP	(MI 002)
Colore	Incolore, trasparente	

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.

APPLICAZIONE

	Rapporto di impiego volume / massa	Catalizzatore liquido (MEKP) 100 ml : 3÷5 ml 100 g : 3÷5 g	
	Gel time	20 - 28 min	(MI 003; 25°C)
	Picco esotermico	135 °C a 35 minuti	(MI 003; 25°C)

ILPA ADESIVI SRL

INFORMAZIONI TECNICHE

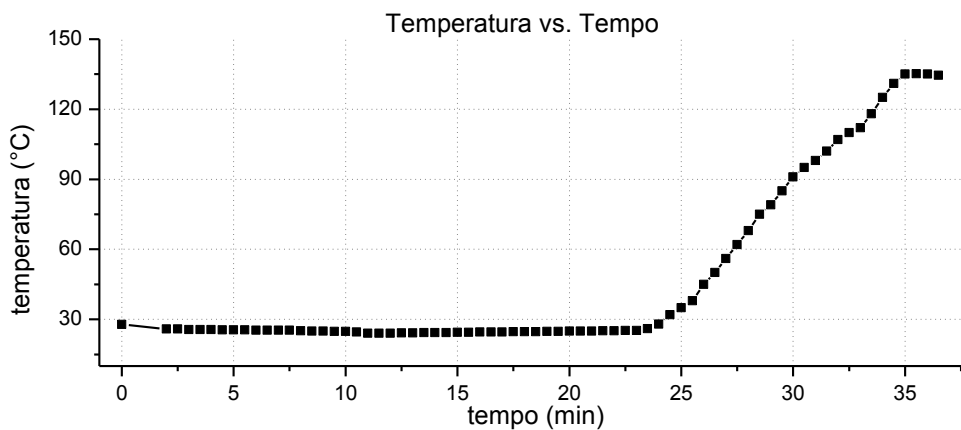


Revisione 002 del 05/2016

Pagina 2 di 2

- Aggiungere alla resina il suo induritore , in ragione del 3 – 5 % , 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 MEK Perossido a 25°C