



adesivi

## INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 2

### PRODOTTO

R 25 (M2137)

### CARATTERISTICHE

**R25** è una resina poliestere insatura molto reattiva contenete accelerante amminico. Queste caratteristiche permettono l'indurimento del prodotto anche a temperature intorno ai 0°C.

La R 25, dopo l'indurimento con catalizzatore in pasta, da luogo a un polimero molto duro e chiaro.

### DATI TECNICI

Peso specifico	1130 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	60 ± 2 %	(MI 006)
Viscosità	550 ± 30 cP	(MI 002-2-100; 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.

### CARATTERISTICHE DI INDURIMENTO

	Rapporto di impiego Volume / Massa	100 ml : 3÷5 ml 100 g : 3÷5 g	Catalizzatore in pasta (DBP)
	Gel time	5 - 7 min	(MI 003; 25°C)
	Picco esotermico	11 - 18 min; 140 - 150 °C	(MI 003; 25°C)

ILPA ADESIVI SRL



adesivi

## INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 003 del 05/2016

Pagina 2 di 2



### APPLICAZIONE

- Preparare la superficie da trattare ripulendola da eventuale sporco;
- Aggiungere alla resina il suo induritore, in ragione del 3 – 5 %, e mescolare bene i due componenti;
- Applicare il prodotto nei tempi indicati; il prodotto può essere lavorato dopo completa catalisi; Non applicare su superfici umide.

ILPA ADESIVI SRL