
SCHEMA TECNICA RESINA RT151

- **DESCRIZIONE**

Collante epossidico otticamente trasparente e con viscosità molto bassa

- **VANTAGGI**

- Otticamente trasparente
- Dopo la miscelazione c'è un'ora di tempo utile per l'incollaggio
- Grande tenuta superficiale. Impregna e lega rapidamente le superfici
- La bassa viscosità impedisce la formazione di bolle d'aria tra le superfici incollate
- Ha un'ottima resistenza agli shock termici e da impatto

- **PROPRIETA'**

- **POLIMERIZZAZIONE (a 23°C per una massa di 25g)**

Tempo di utilizzo dopo miscelazione: 1 ora
Tempo per una totale polimerizzazione: 16 ÷ 24 ore

- **POLIMERIZZAZIONE (a 65°C per una massa di 25g)**

Tempo per una totale polimerizzazione: 1 ora

- **CARATTERISTICHE MECCANICHE (a 23°C)**

Viscosità dopo miscelazione: 0.1 Pa·s
Densità: 1.1
Durezza: 81D
Temperatura di esercizio: da -60°C a +200°C
Indice di rifrazione: 1.540
Trasmissione ottica: > 97%

- **COLORE**

Chiaro

- **CONFEZIONAMENTO**

In barattoli o in confezioni Twinpack. Le quantità di resina ed indurente contenute nei Twinpack sono quelle ottimali per la corretta polimerizzazione della colla. Alla stessa stregua, i barattoli sono dimensionati in modo da rispettare il rapporto giusto tra resina ed indurente.

- **CONSERVAZIONE**

12 mesi dalla data di fabbricazione