

---

## SCHEMA TECNICA RESINA RT152

---

- **DESCRIZIONE**

Collante epossidico otticamente trasparente e con viscosità molto bassa

- **VANTAGGI**

- Otticamente trasparente
- Dopo la miscelazione ci sono 4÷8 ore 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)**

Tempo di utilizzo dopo miscelazione (<4g):	8 ore
Tempo di utilizzo dopo miscelazione (25g):	4 ore
Tempo per una totale polimerizzazione:	48 ore

- **POLIMERIZZAZIONE (a 80°C)**

Tempo per una totale polimerizzazione:	90 minuti
--	-----------

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

Viscosità dopo miscelazione:	0.5 ÷ 1 Pa·s
Densità:	1.05
Durezza:	82D
Temperatura di esercizio:	da -60°C a +200°C
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



Tel./Fax 039 6612297  
E-mail: [info@fiortech.com](mailto:info@fiortech.com)  
Sito web: [www.fiortech.com](http://www.fiortech.com)