

---

## SCHEMA TECNICA RESINA RT125

---

- **DESCRIZIONE**

Adesivo flessibile ad elevatissime prestazioni.

- **VANTAGGI**

- Eccellente flessibilità che conferisce elevata resistenza a forze di taglio e allo sfregamento
- Notevole resistenza ad agenti chimici e all'immersione in fluidi
- Lega con metallo, vetro, legno, gomma e molte plastiche
- Opera a temperature fino a 150°C
- Fornita nel dispenser a doppia siringa per un più agevole utilizzo (l'eventuale applicatore è fornito a parte)
- Considerata, tra le altre cose, uno standard industriale per la connessione di cavi

- **PROPRIETA'**

- **POLIMERIZZAZIONE (a 23°C)**

Tempo di utilizzo dopo miscelazione:	90 minuti
Tempo per un eventuale riposizionamento:	24 ore
Tempo per una totale polimerizzazione:	circa 7 giorni

- **POLIMERIZZAZIONE (a 85°C)**

Tempo per una totale polimerizzazione:	2 ore
--	-------

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

Resistenza al taglio (Al / Al):	20 MPa
Resistenza allo sfregamento (XPLE/XPLE):	370 N/25mm
Resistenza allo sfregamento dopo shock termico (4 ore a 215°C):	370 N/25mm
Resistenza a solventi (fusione di fluidi, petrolio, olio, altri fluidi):	Eccellente
Temperatura di esercizio:	da -75°C a +150°C

Conforme ai requisiti previsti nelle VG95343 Pt15 e BS G 198 parte 5

- **COLORE**

Nero

- **CONFEZIONAMENTO**

In doppia siringa (Duosyringe) con ugelli miscelatori. Le quantità di resina ed indurente contenute nelle cartucce della confezione sono quelle ottimali per la corretta polimerizzazione della colla.

- **CONSERVAZIONE**

18 mesi dalla data di fabbricazione