

---

## SCHEMA TECNICA RESINA RT112

---

- **DESCRIZIONE**

Sigillante epossidico stabile nel tempo che lega bene una vasta gamma di materiali

- **VANTAGGI**

- Si prepara in pochi attimi a temperatura ambiente
- Applicata a gocce non cola anche su superfici verticali
- Lega con metallo, vetro, legno, gomma e la gran parte delle plastiche
- Eccellente per riparare o riempire buchi o fessure
- Fornita nel dispenser a doppia siringa per un più agevole utilizzo (l'eventuale applicatore è fornito a parte)

- **PROPRIETA'**

- **POLIMERIZZAZIONE (a 23°C)**

Tempo di utilizzo dopo miscelazione:	5 ÷ 10 minuti
Tempo per un eventuale riposizionamento:	15 minuti
Tempo per una totale polimerizzazione:	circa 2 ore

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

Resistenza al taglio (Al / Al):	20 MPa
Resistenza alla trazione:	47 MPa
Temperatura di utilizzo:	-40 ÷ +150°C

- **COLORE**

Trasparente se posta come una pellicola fine

- **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**

12 mesi dalla data di fabbricazione