
SCHEMA TECNICA RESINA RT110

- **DESCRIZIONE**

Collante epossidico bicomponente facilmente applicabile, ad essiccamento rapido, lega bene una vasta gamma di materiali

- **VANTAGGI**

- Si prepara in pochi attimi a temperatura ambiente
- Lega con metallo, vetro, legno, gomma e molte plastiche
- Eccellente adesivo per gli utilizzi più svariati
- Disponibile di colore nero
- 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:	2 ore

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

Densità:	1,18
Resistenza al taglio (Al / Al):	20 MPa
Resistenza alla trazione:	47 MPa

- **COLORE**

Bianco latte (naturale) o 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**

12 mesi dalla data di fabbricazione