
SCHEMA TECNICA RESINA RT355

- **DESCRIZIONE**

Resina epossidica tixotropica ad alta velocità di polimerizzazione con un'ottima adesione a superfici e materiali flessibili.

- **VANTAGGI**

- Si prepara in pochi attimi a temperatura ambiente
- Ottima resistenza agli shock
- Lega con metallo, vetro, legno, gomma e la gran parte delle plastiche
- Buona resistenza alla temperatura e ad agenti chimici
- Ideale per applicazioni da meno di 25 grammi
- Fornita nel dispenser a doppia siringa per un più agevole utilizzo (l'eventuale applicatore è fornito a parte)

- **PROPRIETA'**

- **POLIMERIZZAZIONE (a 23°C per una quantità di 10g di prodotto)**

Tempo di utilizzo dopo miscelazione:	5 ÷ 10 minuti
Tempo per un eventuale riposizionamento:	20 minuti
Tempo per una totale polimerizzazione:	2 ore

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

Resistenza allo sfregamento (neoprene/neoprene):	50N/25mm
Durezza (shore A):	80
Temperatura di esercizio:	da -40°C a +150°C

- **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**

12 mesi dalla data di fabbricazione