
SCHEMA TECNICA RESINA RT310

- **DESCRIZIONE**

Collante epossidico chiaro e dalla bassa viscosità che polimerizza efficacemente in sezioni molto grosse o profonde.

- **VANTAGGI**

- Ha un'elevatissima flessibilità che riduce gli stress interni
- Polimerizza scaldando molto poco in modo da non danneggiare componenti delicati
- Ha un'eccellente trasparenza
- La bassa viscosità impedisce la formazione di bolle d'aria tra le superfici incollate
- Conserva un aspetto e una finitura molto lucidi anche se utilizzata in ambienti molto umidi

- **PROPRIETA'**

- **POLIMERIZZAZIONE (a 23°C per una massa di 250g)**

Tempo di utilizzo dopo miscelazione: 75 minuti
Tempo per una totale polimerizzazione: 24 ore

- **POLIMERIZZAZIONE (a 60°C per una massa di 250g)**

Tempo per una totale polimerizzazione: 4 ore

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

Viscosità dopo miscelazione: 1 Pa·s
Densità: 1.15
Durezza: 60D
Temperatura di esercizio: da -55°C a +115°C
Resistenza alla trazione: 50 Mpa
Tenuta elettrica: 13MV/m
Resistenza specifica: 10¹² Ohm·m
Costante dielettrica: 4

- **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