

## RESINA EPOSSIDICHE

[Clicca qui per scaricare le caratteristiche](#)

Confezioni 1 pz in base al peso selezionato ( 80ml - 210ml - 350ml - 450ml )



**Codice Prodotto:** 4801/..

## CARATTERISTICHE

La resina epossidica viene utilizzata per l'isolamento, la sigillatura e la protezione meccanica dei cavi di bassa tensione in condizioni di posa permanente, direttamente interrata.

La resina bcomponente è confezionata in una busta di plastica trasparente sigillata a caldo e contenuta in sacchetti di carta rivestiti completamente in alluminio per preservare la resina dall'umidità assicurando lunghi tempi di stoccaggio.

Una miscela resistente all'umidità, all'impatto e alla corrosione degli agenti atmosferici. Grazie alla sua trasparenza è sempre possibile controllare la connessione.




Proprietà meccaniche:

Durezza shore D66 resistenza alla trazione 46Mpa

Con riserva modifiche tecniche

Parametri stoccaggio: 15°C ÷ 35°C una durata di 42 mesi umidità < 75%  
Conducibilità termica: < 0,2W/mk  
Rigidità dielettrica: < 20kV/mm  
Costante dielettrica: 23°C 3,89/80°C 6,21  
Colore: Trasparente

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>ml</b>
	4801/80	80
	4801/210	210
	4801/350	350

Con riserva modifiche tecniche

**Immagine**

**Codice Prodotto**

**ml**



4801/450

450

**NOTES**

---

---

---