

RESINA EPOSSIDICHE



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



Codice Prodotto: 4801/..

CARATTERISTICHE

Resina epossidiche

Questo tipo di resina viene utilizzata per l'isolamento, la sigillatura e la protezione meccanica dei cavi di bassa tensione. In condizioni di posa permanente, direttamente interrata, dà origine a uno strato lucido molto simile al vetro.

È un prodotto che viene adoperato nel settore industriale, per rivestire le pavimentazioni decorative, nel settore civile e in quello elettrico. Uno dei suoi principali vantaggi è quello di essere un materiale isolante con un'elevata resistenza meccanica.

La resina è adatta anche per la realizzazione di quadri e altri oggetti, soprattutto se si vuole ottenere un effetto trasparente simile al vetro.

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

Con riserva modifiche tecniche



Il contenuto dei sacchetti è disponibile in diverse misure: 80ml, 210ml, 350ml e 450ml.

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

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Proprietà meccaniche:	Durezza shore D66 resistenza alla trazione 46Mpa
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

Immagine	Codice Prodotto	ml
	4801/450	450
	4801/350	350
	4801/210	210
	4801/80	80

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
