

## Resina EP 4620

### CARATTERISTICHE

- Basso picco esotermico
- Buona resistenza alla temperatura
- Bassi ritiri

### COMPOSIZIONE

- Parte A: resina epossidica EP 4620
- Parte B: indurente H 4620



EP 4620 è una resina da colata bicomponente contenente cariche metalliche, tenace ma lavorabile con buona resistenza al calore.

### APPLICAZIONI

- Progettato per creare maschere di supporto, attrezzature per la formatura sottovuoto e come sistema da riempimento.

### PROPRIETA' TIPICHE

Autori di specifiche: questi valori non sono destinati alla preparazione delle specifiche. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale prima di scrivere le specifiche su questo prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Colore (Resina A/Indurente B)	visiva	Grigio / Ambra
Densità a 23°C (Resina A/Indurente B)	g/cm <sup>3</sup>	3.25 – 3.45 / 0.93 – 0.98
Viscosità a 23°C (Resina A/Indurente B)	mPa.s	100000-200000 / 60-100
Colore (Miscela)	visiva	Grigio
Densità a 23°C (Miscela)	g/cm <sup>3</sup>	2.90 – 3.10
Rapporto di miscelazione	Pbw	100 : 5
Pot life a 23°C (150g)	Minuti	120
Gel-time a 23°C (150g)	Minuti	150
Picco esotermico	°C	27
Durezza	Shore D	88
Resistenza a trazione	MPa	32.5
Deformazione a rottura	%	4.1
Modulo di flessione	MPa	8800
Resistenza a flessione	MPa	67.7
Resistenza a compressione	MPa	62
Modulo di compressione	MPa	8800
Transizione vetrosa (DSC)	°C	70
Ritiro lineare	%	<0.10

### IMPOSTAZIONI

EP4620 contiene cariche, che tendono a depositarsi nel tempo. Si consiglia di prestare la massima attenzione nel riomogeneizzare il prodotto nel contenitore prima dell'uso. Pesare i due componenti e mescolare accuratamente fino a quando la miscelazione è completa. Le resine epossidiche possono cristallizzare a bassa temperatura. Per riportarle allo stato originale riscaldare a 40°C-50°C evitando surriscaldamenti locali, quindi raffreddare a temperatura ambiente.

### MISCELAZIONE

I due componenti devono essere accuratamente miscelati utilizzando un rapporto di 100:5 in peso, fino ad ottenere un composto omogeneo.

### POTLIFE E GELTIME

Quando i due componenti vengono accuratamente miscelati nel giusto rapporto di miscelazione, inizia la reazione. Il Potlife o tempo di utilizzo della miscela è normalmente il tempo necessario per un aumento pari al doppio della viscosità iniziale. Sia

Pot-life che Gel-time dipendono dalla massa e dalla temperatura: maggiore è massa più veloce sarà la reazione. Maggiore è la temperatura più veloce è la reazione.

## **INDURIMENTO**

Il sistema polimerizza a temperatura ambiente ma si raccomanda il seguente ciclo:

24 ore a RT + 4 ore a 60°C

## **PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE**

Le informazioni per una corretta e sicura manipolazione dei prodotti sono contenute nella scheda di sicurezza. Consultare le schede di sicurezza prima dell'uso per una completa informazione sui rischi per la salute e l'ambiente e per i dispositivi di protezione idonei da adottare. Condividere le schede di sicurezza con tutto il personale coinvolto nell'utilizzo dei prodotti.

## **IMBALLAGGIO**

La resina è fornita in contenitori da 10kg, l'indurente in contenitori da 500g.

## **DURATA - STOCCAGGIO**

Resina e indurente devono essere conservati nei contenitori originali non aperti ad una temperatura compresa tra +10°C e +35°C. Assicurarsi di chiudere i contenitori dopo l'uso. La resina e l'indurente, se conservati in determinate condizioni, hanno una durata di

conservazione di 12 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

## **LIMITAZIONI**

Questo prodotto non è né testato né rappresentato come adatto per il contatto con gli alimenti, il contatto con la pelle o usi medici.

## **GARANZIA LIMITATA**

Le informazioni contenute nel presente documento sono offerte in buona fede sulla base della ricerca Chemix e si ritiene siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate come sostituto dei test che i clienti devono prima eseguire per garantire che i prodotti Chemix siano pienamente soddisfacenti per le loro applicazioni specifiche. La garanzia è applicabile esclusivamente ai valori riportati nelle Specifiche di Vendita del prodotto. L'unico ed esclusivo risarcimento per prodotti con valori che risultino fuori Specifica è limitato alla sostituzione del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto.

Chemix declina qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita riferita all'idoneità dei Prodotti in applicazioni specifiche dell'utilizzatore.

Chemix declina qualsiasi responsabilità per danni incidentali o per danni consequenziali derivanti dall'uso del Prodotto.

**[www.chemix.it](http://www.chemix.it)**

Chemix Srl Via Berlinguer 8, 21010 Golasecca (Italy). Phone +39(0)331959373 [info@chemix.it](mailto:info@chemix.it)