

## PU 8650

### CARATTERISTICHE

- Stabilità dimensionale
- Bassi ritiri
- Resistenza meccanica
- Durezza 50 Shore A

### COMPOSIZIONE

- Poliolo PU8650 A
- Isocianato PU8650 B



PU 8650 è un elastomero bicomponente a base TDI di durezza 50 Shore A caratterizzato da elevate resistenze meccaniche e chimiche, stabilità dimensionale e buon ritorno elastico.

### APPLICAZIONI

- Progettato realizzare matrici flessibili per intonaco stampato, stampi, prototipi, articoli di design.

### PROPRIETA' TIPICHE

Questi dati non costituiscono le Specifiche di Vendita del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. Non costituiscono garanzia di conformità del prodotto e non sollevano l'acquirente dalla necessità di testare l'idoneità dei prodotti, prima dell'uso o dell'immissione nel proprio ciclo produttivo. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale ottenere le specifiche del prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Colore (Parte A/Parte B)	Visivo	Giallo o Grigio/Giallo
Densità a 23°C (Parte A/Parte B)	g/cm <sup>3</sup>	1.00/1.03
Viscosità a 23°C (Parte A/Parte B)	mPa.s	275/11000
Rapporto di miscelazione A : B	pbw	100 : 100
Pot Life [150g a 23°C]	minuti	15 - 18
Gel time [150g a 23°C]	minuti	23
Sformatura a 23°C	ore	16
Indurimento completo	giorni	5
Durezza	Shore	50
Resistenza a trazione	MPa	2.85
Allungamento a rottura	%	1000
Resistenza a lacerazione	N/mm	55.8
Ritiro lineare [500x50x10mm]	%	0.08

### MODELLO/STAMPO

Accertarsi che lo stampo o il modello siano puliti e asciutti, privi di umidità. Trattare la superficie con distaccante idoneo. Modelli porosi devono essere verniciati o trattati con turapori tipo PVA.

### UTILIZZO

Mescolare meccanicamente a bassi giri la Parte A (Poliolo) prima di ogni prelievo dal contenitore. I due componenti devono essere lavorati ad una temperatura compresa tra +20 e +30°C.

### MISCELAZIONE

Miscelare i due componenti nel rapporto corretto, a bassa velocità, evitando l'inclusione di aria e porre attenzione che il materiale sui lati e sul fondo del recipiente risulti ben miscelato. Per ottenere manufatti esenti da bolle d'aria, degasare in vuoto dopo miscelazione e, nel caso di forme complesse, anche successivamente alla colata.

### INDURIMENTO

Il prodotto può essere processato generalmente nei tempi sopra indicati. Il tempo di indurimento dipende dalla

massa: spessori sottili richiedono tempi più lunghi di reticolazione. Alte temperature del prodotto e dell' ambiente comportano riduzioni dei tempi di lavorabilità e indurimento. Al contrario, basse temperature comportano tempi più lunghi.

## **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.

## **DURATA - STOCCAGGIO**

Poliolo e isocianato devono essere conservati nei contenitori originali non aperti ad una temperatura compresa tra +10°C e +35°C. Gli isocianati possono cristallizzare a basse temperature. Portare i componenti a 20-25°C prima dell' utilizzo. I due componenti sono sensibili all' umidità. Assicurarsi di chiudere bene i contenitori dopo l'uso.

Poliolo e isocianato, se conservati nelle specificate condizioni, hanno una durata di conservazione di 12 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

## **IMBALLAGGIO**

I componenti vengono forniti in latte da 25 litri, fusti da 200 litri o cisterne da

1000 litri. Per altri imballaggi si prega di contattare il nostro ufficio vendite.

## **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)