

PU 8500

CARATTERISTICHE

- Elastomero alifatico
- Trasparenza ottica
- Stabile agli UV
- Durezza 60 Shore A

COMPOSIZIONE

- Poliolo PU8500 A
- Isocianato PU8500 B



PU8500 è un sistema poliuretano alifatico flessibile a due componenti caratterizzato da eccellente trasparenza ottica e resistenza agli UV, bassa viscosità.

APPLICAZIONI

- Progettato per incapsulamento LED e circuiti elettronici, per applicazioni in esterno. La bassa resistenza alla lacerazione consente successivi interventi di riparazione.

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	incoloro/incoloro
Densità a 23°C (Parte A/Parte B)	g/cm ³	1.08/1.13
Viscosità a 23°C (Parte A/Parte B)	mPa.s	1500/600
Rapporto di miscelazione	pbw	100 : 40
Gel time [150g a 23°C]	minuti	24
Picco esotermico [150g a 23°C]	°C	65
Sformatura 10mm a 23°C	ore	2
Sformatura 3mm a 23°C	ore	4
Sformatura 3mm a 60°C	minuti	30
Aspetto polimero	visivo	Trasparente incoloro
Durezza	Shore	60 A
Resistenza a trazione	MPa	1,75
Allungamento a rottura	%	100
Ritiro lineare [500x50x10mm]	%	0,22

UTILIZZO

Aprire entrambi i contenitori A e B ed esaminare i componenti; se presentano segni di cristallizzazione metterli in forno a 50-60°C fino alla completa fusione dei cristalli. Mescolare 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 eliminare le bolle d'aria consigliamo il degasaggio sottovuoto della miscela prima e dopo la 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 NELLA 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 e 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 6 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 proposto 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

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