

ChemCure 2320

CARATTERISTICHE

- Monocomponente
- Igroindurente
- Rapido indurimento

COMPOSIZIONE

- Prepolimero MDI modificato



ChemCure 2320 è un prepolimero formulato base MDI, igroindurente, accelerato, contenente cariche funzionali.

APPLICAZIONI

- Utilizzato in abbinamento a nastri multiassiali in vetro, nel rivestimento di giunti di saldatura e rivestimento di tubazioni per Trivellazione Orizzontale Controllata.

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	Visivo	Grigio scuro
Densità a 23°C	g/cm ³	1,13
Viscosità a 23°C	mPa.s	25000
NCO		12,7
Inizio reazione (attivato con H ₂ O)	minuti	8
Fuori tatto	minuti	20
Durezza	Shore D	70

UTILIZZO

Applicare ad una temperatura compresa tra +20 e +30°C, con impianto di impregnazione idoneo ad evitare il contatto del prodotto con l'umidità dell'aria. La fase di impregnazione dovrebbe essere eseguita in presenza di aria secca o azoto inertizzante. Dopo la fase di impregnazione confezionare immediatamente sottovuoto. Il prodotto reagisce a contatto con acqua ed in presenza di umidità.

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

Conservare nei contenitori originali non aperti ad una temperatura compresa tra +10°C e +35°C. Gli isocianati possono cristallizzare a basse temperature. Portare a 20-30°C prima dell'utilizzo. Il prodotto è sensibile all'umidità. Assicurarsi di chiudere bene i contenitori dopo l'uso e immettere azoto inertizzante. Se conservato nelle specificate condizioni, questo materiale ha una durata di conservazione di 3 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

IMBALLAGGIO

Il prodotto viene fornito in 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

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

