

H86

CARATTERISTICHE

- Basso assorbimento d'acqua
- Riduzione della viscosità
- Durata della miscela

COMPOSIZIONE

- Anidride metiltetraidrotalica



H86 è un indurente per resine epossidiche a base di anidride metiltetraidrotalica con bassa tendenza ad assorbire l'umidità dall'aria, minima formazione di anidride carbonica se in miscela con acceleranti ammine terziarie. Miscelabile con varie resine liquide, genera una miscela stabile, di bassa viscosità e lunga durata, utilizzata per colata, impregnazione e laminazione.

APPLICAZIONI

- Laminati, circuiti stampati, interruttori, filament winding, condensatori, resistori, trasformatori.

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
Aspetto	Visivo	Liquido
Colore	Hazen	80 max
Densità a 23°C	g/cm ³	1.197
Viscosità a 23°C	mPa.s	58
Formula		C ₉ H ₁₀ O ₃
Peso molecolare		166.2
Purezza	%	99,0 min
Contenuto di acido	%	0.5 max

USO

H86 viene utilizzato con resine epossidiche con equivalente epossidico 190 in rapporto Resina : Anidride = 100 a 85, parti in peso. Il sistema resina anidride può essere accelerato con ammine, imidazoli, Sali di ammonio. Contattare il laboratorio Chemix per precise indicazioni dettagliate.

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

Il prodotto viene fornito in confezioni da 25litri, 200litri, e IBCs da 1000 litri.

DURATA - STOCCAGGIO

Conservati nei contenitori originali non aperti ad una temperatura compresa tra +15°C e +30°C. Assicurarsi di chiudere i contenitori dopo l'uso. Conservare lontano da fiamme libere o altre potenziali fonti di accensione. Proteggere dall'umidità. Questo materiale può cristallizzare facilmente a contatto con l'umidità dell'aria. Nella stagione invernale può solidificare,

tuttavia può essere facilmente ripristinato con un semplice riscaldamento. Il prodotto, se conservato nelle specificate condizioni, ha 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

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