

**C207****INDURITORE X IS207 AL 100%****Descrizione Estesa**

INDURITORE PER IS207 AL 100%

Descrizione tecnica

Induritore isocianico rapido per isolante poliuretano IS207.


Caratteristiche chimico fisiche

Note aspetto	Liquido incolore
Residuo Secco %	27.0 ± 2

Specifiche di fornitura

Analisi		Valore		Un. Misura	Metodo
Viscosità Coppa	Ford Cup 2	25.0	± 5.0	Secondi	Visc. C.F. 2 20°C (sec) - MP04
Peso specifico		0.97	± 0.05	g/ml	Peso Specifico (g/ml) - MP01

Avvertenze

Stabilità in barattolo (gg)	365.0
Avvertenze per lo stoccaggio 	Prodotto integro e correttamente conservato Conservare a temperature non inferiori a 5°C e non superiori a 35°C
Avvertenze	Teme l'umidità. Conservare lontano dall'acqua, ambienti caldi e umidi e da fonti di calore. Conservare in ambiente fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta. Richiudere il contenitore dopo ogni utilizzo.

Nota viscosità

Il valore di collaudo della viscosità si riferisce al prodotto appena controllato. L'eventuale variazione dai dati specificati nella scheda tecnica può essere causata da circostanze quali la durata e le condizioni di stoccaggio.

Nota legale

Le modalità di lavorazione, le condizioni applicative, il ciclo produttivo, l'impiego di macchinari, le condizioni ambientali, le caratteristiche dei supporti utilizzati, la destinazione d'uso, esulano dal nostro controllo e dalle nostre obbligazioni. Pertanto è indispensabile che Voi testiate i nostri prodotti e le informazioni da noi fornite per verificare, fino alla vostra soddisfazione, se sono idonei agli usi e alle applicazioni cui volete destinarli ed al risultato che volete raggiungere. Questa analisi specifica è di Vostra esclusiva competenza e deve comprendere delle verifiche di idoneità da un punto di vista tecnico e procedurale, ambientale, della salute e della sicurezza. Qualsiasi informazione scritta o verbale fornita dal nostro personale tecnico e/o commerciale è conferita al solo fine di illustrare il prodotto e di favorire il cliente e non configura istruzioni ovvero opera di consulenza, sempre espressamente esclusa. Dette informazioni scritte o verbali sono soggette a modifiche senza preavviso e non comportano alcuna assunzione di responsabilità della Ns. Società nei Vostri confronti e nei confronti di terzi. Il

Scheda tecnica prodotto

Data creazione 28/2/2020
Data revisione 2/3/2020
Numero revisione 001

ICA S.p.A.

Via Sandro Pertini, 52 Zona Ind.le A
62012 Civitanova Marche (MC) - Italy
Tel. +39 0733 8080 - Fax +39 0733 808140
www.icaspa.com - info@icaspa.com



prodotto viene fornito in perfetta conformità a quanto contenuto nel presente documento; pertanto garantiamo la costanza delle caratteristiche chimico-fisiche del prodotto nell'ambito delle tolleranze e dei dati contenuti nelle nostre schede tecniche.

Le schede tecniche possono essere soggette a modifiche e revisioni e pertanto è Vs. responsabilità acquisire l'ultima revisione mediante l'accesso al ns. "portale aziendale" www.icagroup.info.

Qualsiasi dichiarazione o raccomandazione o consiglio non contenuti nel presente documento non sono autorizzati, non sono vincolanti per la Ns. Società e non determinano assunzione di responsabilità.