

**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**

<b>Note aspetto</b>	Liquido incolore
<b>Residuo Secco %</b>	27.0 ± 2

**Specifiche di fornitura**

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

**Avvertenze**

<b>Stabilità in barattolo (gg)</b>	365.0
<b>Avvertenze per lo stoccaggio</b> 	Prodotto integro e correttamente conservato Conservare a temperature non inferiori a 5°C e non superiori a 35°C
<b>Avvertenze</b>	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](http://www.icaspa.com) - [info@icaspa.com](mailto: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](http://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.