

Isodur DN

Technical Data Sheet

Isodur DN

Definizione del Materiale

Aspetto: Incolore o giallo-chiaro marrone

Contenuto NCO della soluzione: 21,1 ± 0,5%

Viscosità: 1000-2300 CPS/25°C

Densità: 1.16 g/cm³

Purezza: ≥99%

Punto di accensione: Circa 230°C

Applicazione

Isodur DN è destinato ad applicazioni di resina a base d'acqua PU, adesivi, vernici e rivestimenti, e inchiostro a base d'acqua.

Informazioni sull'Utilizzo

Rapporto di aggiunta: 5-6%

Forza del legame iniziale: Media

Forza del legame finale: Perfetta

Forza di sbucciamento immediata: Media

Forza di sbucciamento finale: Perfetta

Resistenza al calore: Buona

Resistenza al ingiallimento/scolorimento: Perfetta

Resistenza all'olio: Buona

Maneggiamento, Stoccaggio e Confezionamento

L'elaborazione e l'uso di Isodur DN richiede adeguate conoscenze tecniche e professionali. Si prega di consultare il foglio di dati di sicurezza e di osservare la normativa locale sulla sicurezza. Devono essere rispettate le normative legali vigenti nel vostro paese, soprattutto per quanto riguarda la prevenzione degli incidenti, l'igiene sul lavoro e i diritti di brevetto.

Isodur DN deve essere conservato nei suoi contenitori originali sigillati a temperature comprese tra 5 e 35°C. Il prodotto deve sempre essere conservato in un contenitore sigillato in quanto è molto sensibile all'umidità. Se conservato adeguatamente, è stabile per almeno 12 mesi. Se viene stoccato o trasportato a temperature basse, possono formarsi depositi cristallini ma questi si risolveranno a temperatura ambiente.

Dimensioni del pacchetto disponibili per Isodur DN:

- Fusti da 180 kg
- Bottiglie di alluminio da 0,8 kg

Informazioni Normative

Registrazione REACH UE: No

Availability

- Americas (United States, Canada, South America)
- APAC (Asia-Pacific)
- ANZ (Australia, New Zealand)
- EU (European Union)
- PRC (People's Republic of China)
- UK (United Kingdom)

Disclaimer / Condizioni

Revision: 2023-07-03 / 02ab



Ci impegniamo ad essere accurati in tutta la nostra documentazione.

Tuttavia, qualsiasi informazione o consiglio viene fornito da noi in buona fede, senza garanzia o illimitata pretesa di idoneità per una specifica applicazione. Vendiamo solo a utenti industriali qualificati. L'onere è sull'utente del prodotto per ricercare con cura e poi

per sperimentare continuamente il prodotto e le sue procedure di applicazione nel contesto del suo specifico utilizzo. L'uso dei nostri prodotti e dati richiede diligenza e cura, e rientra nella sola responsabilità dell'utente. Il Gruppo Kautschuk non accetta alcuna responsabilità per danni subiti. Si applicano le nostre generali [Termini e Condizioni \(/info/toc\)](#).

I tempi di conservazione e shelf life dichiarati sono valori minimi garantiti per un periodo che inizia il giorno della spedizione. Dopo che questo periodo è scaduto, il prodotto richiede ulteriori controlli di qualità, ma potrebbe essere comunque ancora entro le specifiche. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla nostra [Politica sulla Shelf Life \(/info/shelflife\)](#).

Per aggiornamenti sulle informazioni del prodotto, si prega di controllare regolarmente questa pagina web:

<https://it.kautschuk.com/products/adhesives/isodur-dn>
(<https://it.kautschuk.com/products/adhesives/isodur-dn>)

□□ Questa è una versione tradotta delle nostre informazioni originali sul prodotto e contenuto, fornita per tua comodità. Nonostante prestiamo grande attenzione ai nostri contenuti tradotti, possono verificarsi errori e ambiguità. Per informazioni aggiornate e canoniche su questo argomento, ti rimandiamo alla nostra versione internazionale:

kautschuk.com/products/adhesives/isodur-dn
(<https://kautschuk.com/products/adhesives/isodur-dn>)

© 2001-2023 Kautschuk Group · Isochem Limited · 340 Queen's Road, Central, · Hong Kong, SAR

For inquiries, contact: info@kautschuk.com (<mailto:info@kautschuk.com>)

[Status \(/status\)](#) · [Policies \(/info\)](#) · [Privacy \(/info/privacy\)](#) · [Terms \(/info/toc\)](#) · [Imprint \(/info/imprint\)](#)