

Isodur DN

Materialdefinition

Aussehen: Farblos oder Gelb-hellbraun

NCO-Gehalt der Lösung: $21.1 \pm 0.5\%$

Viskosität: 1000-2300 CPS/25°C

Dichte: 1.16 g/cm³

Reinheit: $\geq 99\%$

Flammpunkt: Etwa 230°C

Anwendung

Isodur DN ist für PU Wasserbasis Harzanwendungen, Klebstoffe, Farben und Lacke und wasserbasierte Tinte vorgesehen.

Nutzungsinformationen

Zugabe Verhältnis: 5-6%

Anfangsbindungskraft: Mittel

Endgültige Bindungskraft: Perfekt

Sofortige Peel-Stärke: Mittel

Endgültige Peel-Stärke: Perfekt

Hitzebeständigkeit: Gut

Vergilbungs-/Verfärbungsbeständigkeit: Perfekt

Ölbeständigkeit: Gut

Handhabung, Lagerung und Verpackung

Die Verarbeitung und Verwendung von Isodur DN erfordert ausreichende technische und fachliche Kenntnisse. Bitte konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt und beachten Sie die örtlichen Sicherheitsvorschriften. Die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Anforderungen, insbesondere zur Vermeidung von Unfällen, Arbeits

hygiene und Patentrechte müssen beachtet werden.

Isodur DN sollte in seinen versiegelten Originalbehältern bei Temperaturen von 5 bis 35°C aufbewahrt werden. Das Produkt muss stets in einem versiegelten Behälter aufbewahrt werden, da es sehr feuchtigkeitsempfindlich ist. Korrekt gelagert ist es für mindestens 12 Monate stabil. Bei Lagerung oder Transport bei niedrigen Temperaturen können sich kristalline Ablagerungen bilden, die sich jedoch bei Raumtemperatur wieder auflösen.

Verfügbare Packungsgrößen für Isodur DN:

- 180 kg Fässer
- 0.8kg Aluminiumflaschen

Regulatorische Informationen

EU REACH registriert: Nein

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)

Haftungsausschluss / Bedingungen



Revision: 2023-07-03 / 02ab

Wir bemühen uns, in all unseren Dokumentationen genau zu sein. Allerdings wird jegliche Information oder Rat von uns in gutem Glauben, ohne Garantie oder unbegrenzten Anspruch auf Eignung für eine spezifische Anwendung, bereitgestellt. Wir verkaufen nur an qualifizierte Industrienutzer. Die Verantwortung liegt beim Nutzer des Produkts, sorgfältig zu recherchieren und dann das Produkt und seine Anwendungsverfahren im Kontext seines spezifischen Gebrauchs kontinuierlich zu testen. Die Nutzung unserer Produkte und Daten erfordert Sorgfalt und Vorsicht und liegt in der alleinigen Verantwortung des Nutzers. Die Kautschuk Gruppe übernimmt keine Haftung für entstandene Schäden. Unsere allgemeinen [Geschäftsbedingungen](#)

[\(/info/toc\)](#) gelten.

Angegebene Lager- und Haltbarkeitszeiten sind garantierte Mindestwerte für einen Zeitraum beginnend mit dem Tag des Versands. Nach Ablauf dieser Frist benötigt das Produkt zusätzliche Qualitätskontrolltests, kann jedoch sehr gut immer noch innerhalb der Spezifikation sein. Für weitere Informationen verweisen wir auf unsere [Shelf Life Policy \(/info/shelflife\)](#).

Für Updates zu Produktinformationen, überprüfen Sie diese Webseite regelmäßig:

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

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

☐ Dies ist eine Übersetzung unserer ursprünglichen Produktinformationen und Inhalte, die wir Ihnen zur Vereinfachung bereitstellen. Obwohl wir große Sorgfalt bei unseren übersetzten Inhalte walten lassen, können Fehler und Unklarheiten auftreten. Für aktuelle Informationen zu diesem Thema verweisen wir Sie auf unsere internationale Version:

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

© 2001-2024 **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 \(/info/imprint\)](#)**