

## Technisches Datenblatt

---

# Zeludur 400

### 1 Beschreibung

Zeludur 400 kann als Vernetzer für Zeluflex und Zelugen- Klebstoffe bzw. Polychloropren und Polyurethanklebstoffe verwendet werden. Es dient dabei zur Verbesserung der Wärme- und Klebefestigkeit.

### 2 Technische Daten

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Basis                  | Aromatisches Polyisocyanat |
| Dichte                 | ~ 1,01 g/cm <sup>3</sup>   |
| Viskosität [20 °C]     | ~ 3 mPas                   |
| Nichtflüchtiger Anteil | ~ 35%                      |
| NCO-Gehalt             | 7,0 ± 0,2%                 |
| Flammpunkt             | ca. -4 °C                  |

### 3 Verarbeitung

Zeludur 400 zusammen mit dem verwendeten Klebstoff im angegebenen Mischungsverhältnis gut durchmischen. Die Mischung ist anschließend innerhalb von ca. 8 h zu verarbeiten.

### 4 Lagerfähigkeit

Zeludur 400 ist feuchtigkeitsempfindlich und sollte daher stets im dicht verschlossenen Originalgebinde gelagert werden. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 15-30°C. Es kann in gut verschlossener Originalverpackung kühl und trocken bis zu 6 Monate gelagert werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Stand: 06/2018

Unsere Angaben beruhen auf unsere bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der BGH Rechtsprechung. Prüfen Sie bitte selbst, ob das beschriebene Produkt sich für Ihre Anwendung eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zu Verfügung gestellten Beratungsteams.