

NEUKAPOL 1582 Vorläufiges Datenblatt

| | | |
|---|--|---------------|
| Beschreibung | NEUKAPOL 1582 ist ein verzweigter, fettchemischer Polyether mit stark ausgeprägter Hydrophobie und hoher Reaktivität gegenüber MDI und MDI Prepolymeren. | |
| Aussehen | mittelviskoses, klares Polyol | |
| Technische Daten | OHZ | 510 – 550 |
| | Mittlere Viskosität (25 °C) | ca. 8000 mPas |
| | Säurezahl | max. 3 |
| | Wassergehalt | max. 0,25 % |
| Anwendung | In Kombination mit NEUKADUR ISO 1 eignet sich NEUKAPOL 1582 zur Herstellung von sehr harten 2-Komponenten-Beschichtungs- und Vergussmassen oder aber als beschleunigendes Polyol für z. B. NEUKAPOL 1008. Anwendungsbeispiel (ohne Füller): 100 Teile NEUKAPOL 1582 5 Teile Zeolith Paste 150 Teile Neukadur ISO 1 | |
| Verarbeitungszeit (Raumtemperatur) | ca. 1 Minute bei 25 °C | |
| Lieferform | NEUKAPOL 1582 kann in folgenden Gebindegrößen geliefert werden: 200 kg Fass 1000 kg Container | |
| Lagerfähigkeit | bei RT (18 - 25 °C) und in geschlossenen Originalgebinden: 12 Monate Bei NEUKAPOL 1582 kann nach längerer Lagerung unter + 10 °C eine leichte Kristallisation auftreten. Diese Erscheinung ist bei RT-Lagerung oder aber bei leichter Erwärmung auf ca. 40 °C reversibel. | |

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Im Übrigen verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.