

NEUKAPOL 1570 Vorläufiges Datenblatt

Beschreibung	NEUKAPOL 1570 ist ein verzweigter, fettchemischer Polyether/-ester mit stark ausgeprägter Hydrophobie.
Aussehen	mittelviskoses, klares Polyol
Technische Daten	OHZ 200 – 230 Mittlere Viskosität ca. 1200 mPas Säurezahl max. 3 Wassergehalt max. 0,2 %
Anwendung	In Kombination mit NEUKADUR ISO 4 eignet sich NEUKAPOL 1570 zur Herstellung von harten 2-Komponenten-Beschichtungs- und Vergussmassen. Anwendungsbeispiel (ohne Füller): 100 Teile NEUKAPOL 1570 5 Teile Zeolith-Paste 55 Teile Neukadur ISO 4
Verarbeitungszeit (Raumtemperatur)	ca. 30 – 45 Minuten bei 20 °C Durch Zusatz von Katalysator, z. B. Neukadur UL 10 %, lässt sich die Verarbeitungszeit stark verkürzen, was die Aushärtung wesentlich beschleunigt.
Lieferform	NEUKAPOL 1570 kann in folgenden Gebindegrößen geliefert werden: 25 kg Hobbock 200 kg Fass 1000 kg Container
Lagerfähigkeit	Bei RT (18 - 25 °C) und in geschlossenen Originalgebinden: 12 Monate. Bei NEUKAPOL 1570 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 den Kunden / den Anwender 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.