

Haupteigenschaften

- hydrophob
- sehr niedrigviskos
- aliphatisch
- keine Funktionalität

Anwendungen

- 2K PUR-Beschichtungen
- 2K PUR-Gießharze

Produkteigenschaften

			NEUKAPOL 1006
Farbe			Leicht gelblich
Viskosität (25 °C - Brookfield RVT)	mPa·s	DIN EN ISO 2555	25 ± 15
Wassergehalt	%	DIN EN ISO 8534	< 0,2
Säurezahl	mg KOH/g	DIN EN ISO 2114	< 3
Dichte	Kg / dm ³		0,96 ± 0,01

Einsatzgebiete

Verdüner in Polyurethan-Formulierungen. NEUKAPOL 1006 wird in der Regel mit 2 - 10 % in Formulierungen angewendet, um deren Viskosität zu senken und die Fließfähigkeit zu verbessern.

Lieferform

NEUKAPOL 1006 0,5 kg 1 kg 5 kg 10 kg 25 kg 180 kg 850 kg

Lagerung

Wir empfehlen, das Material in fest verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 20 - 25 °C zu lagern. Bei entsprechender Lagerung kann das Material innerhalb der auf den Etiketten angegebenen Haltbarkeit verwendet werden (die ersten 2 Ziffern der Chargen-Nr. ergeben die Woche, die 3. Ziffer das Jahr).

Vorsichtsmaßnahmen

Anhand der aktuellen Sicherheitsdatenblätter, welche physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsbezogene Daten enthalten, kann sich der Anwender über die sichere Handhabung und Lagerung der Produkte informieren.

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.

• 2018-10-19.5 / 12 / LW-W •