

**Haupteigenschaften**

- Eigenschaften ähnlich PA
- mittelviskos
- hand- und maschinenverarbeitbar
- sehr hohe Schlagzähigkeit
- sehr hohe Wärmeformbeständigkeit

**Anwendungen**

- Prototypenbau
- Herstellung technischer Teile
- Kleinserienfertigung

**Eigenschaften im unvernetzten Zustand (ca. Werte)**

		<b>NEUKADUR ProtoAmid 80</b>	<b>NEUKADUR ProtoAmid 80 Komp. B 4</b>	<b>ProtoAmid 80 Komp. B 10</b>
Farbe		transparent bernstein	transparent braun	transp. farblos
Mischungsverhältnis	Gew.-Teile	100	55	60
Dichte (20 °C)	g/cm <sup>3</sup>	1,00	1,17	1,15
Viskosität (25 °C)	mPa·s	7.000	400	700

**Eigenschaften der Mischung (ca. Werte)**

			transparent bernstein	transp. bernstein
Farbe			transparent bernstein	transp. bernstein
Mischviskosität (25 °C)	mPa·s		2.200	3.100
Dichte (20 °C)	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	1,06	1,05
Härte	Shore D	DIN 53505	78	78
Verarbeitungszeit (RT) (100 g)	Minuten		2,5	10
Entformzeit (70 °C)	Minuten		30	90

**Mechanische Werte des ausgehärteten Produktes nach 5 stündiger Temperung bei 100 ° C (ca. Werte)**

Zugdehnung	%	DIN 53455	33	37
Zugfestigkeit	MPa	DIN 53455	36	33
Biegefestigkeit	MPa	DIN 53452	59	50
Biegedehnung	%	DIN 53452	18	16
Biege-E-Modul	MPa	DIN 53457	800	650
Schlagfestigkeit	KJ/m <sup>2</sup>	DIN 51230	42	nicht geprüft
Wärmeformbeständigkeit	°C	HDT	>120	>120
Lineare Maßänderung	%	500 x 50 x 25 mm	1,3	2,3

RT = Raumtemperatur

**Verarbeitungshinweise**

NEUKADUR ProtoAmid 80 neigt zur Kristallisation und muss dann vor der Verarbeitung bei ca. 90 °C aufgeschmolzen und homogenisiert werden.

Vor Gebrauch muss NEUKADUR ProtoAmid 80 gut homogenisiert werden. Gießform / Werkzeug auf 70 °C vorwärmen. NEUKADUR ProtoAmid 80 vor der Verarbeitung 5 - 10 Minuten unter vollem Vakuum entlüften und danach Harz und den gewünschten Härter entsprechend dem Mischungsverhältnis miteinander gut vermischen. Das Vakuum zum Vergießen auf ca. 50 mbar reduzieren.

Die angegebenen mechanischen Werte werden nur nach oben beschriebener Temperung erreicht. Alternativ ist auch noch der Härter ProtoAmid Komp. B 2 erhältlich, mit dem nochmals verbesserte mechanische und chemische Beständigkeiten

erzielt werden können. Zum Vergießen mit NEUKADUR ProtoAmid Komp. B 2 oder B 4 empfehlen wir die Verwendung einer Druckdifferenzeinrichtung.

Durch anschließende Stufentemperatur (8 h 100 °C, 8 h 120 °C, 8 h 140 °C) kann die Wärmestandfestigkeit signifikant gesteigert werden (>150 °C).

Trennmittel finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.altropol.de/produkte/weitere-produkte/trennmittel>

#### **Lieferform**

NEUKADUR ProtoAmid 80	1 kg	5 kg
NEUKADUR ProtoAmid Komp. B 4	0,55 kg	2,75 kg
NEUKADUR ProtoAmid Komp. B 10	0,6 kg	3 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.

• 2018-01-08.4 / 12 / LW-W •