

		<u>NEUKADUR EN 843</u>	<u>NEUKADUR Härter 201</u>	<u>NEUKADUR Härter 202</u>	<u>NEUKADUR Härter 203</u>	<u>NEUKADUR Härter 204</u>
<u>Eigenschaften im Anlieferungszustand</u>						
Farbe		gelblich	blassgelb	blassgelbblassgelb		blassgelb
Dichte (20 °C)	g/cm ³	ca. 1,1	ca. 1,0	ca. 1,0	ca. 1,0	ca. 1,0
Viskosität (25 °C)	mPa·s	ca. 10.500	ca. 420	ca. 290	ca. 55	ca. 300

Eigenschaften der Mischung

Mischungsverhältnis	Gew.-Teile	100	50	50	50	35
Mischviskosität (25 °C)	mPa·s		ca. 2.000	ca. 1.650	ca. 500	ca. 2500
Verarbeitungszeit (20 °C) 500 ml	Minuten		ca. 100	ca. 40	ca. 20	ca. 60
Entformbar nach	Stunden		ca. 16	ca. 12	ca. 12	ca. 16

Daten des ausgehärteten Produktes - 7 Tage bei RT oder 4 Stunden bei 60 °C

Formbeständigkeit in der Wärme nach Martens	DIN 53458	°C	ca. 66	ca. 58	ca. 55	ca. 98*
--	-----------	----	--------	--------	--------	---------

* Temperung 5 Stunden bei 80 °C

E-40804 / ok-wi

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.