

Haupteigenschaften

- hand- und maschinenverarbeitbar
- niedriges Raumgewicht
- hart

Anwendungen

- leichte Hinterfütterungen

Eigenschaften im unvernetzten Zustand (ca. Werte)

		NEUKADUR PU RF 65 Komp. A	NEUKADUR PU RF 65 Komp. B
Farbe		bernstein	braun
Mischungsverhältnis	Gew.-Teile	100	130
Dichte 20 °C	g/cm ³	1,08	1,23
Viskosität 20 °C	mPa·s	900	200

Eigenschaften der Mischung (ca. Werte)

Mischungsverhältnis	Volumenteile	100	114
Mischviskosität	mPa·s		550
Startzeit	Sekunden		40
Gelierzzeit	Sekunden		120
Härtungszeit (klebfrei)	Sekunden		230
Dichte (frei geschäumt)	kg/m ³		65
Expansionsverhalten	fach		15

Verarbeitungshinweise

Die NEUKADUR PU RF 65 A-Komponente muss vor der Verarbeitung intensiv homogenisiert werden. Beim Handansatz wird zuerst die Komponente A in den Mischbehälter gegeben. Nach Zugabe der Komponente B wird dieser Ansatz intensiv durchmischt und sofort vergossen. Die Rohstofftemperatur soll 20 °C nicht unterschreiten.

Die Produkte sind stark feuchtigkeitsempfindlich.

Die Behälter sind nach jeder Entnahme dicht zu verschließen.

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

NEUKADUR PU RF 65

Polyurethanschaum-System
Hartschaum

altropol

Lieferform

NEUKADUR PU RF 65 Komp. A	1 kg	5 kg	25 kg
NEUKADUR PU RF 65 Komp. B	1,3 kg	6,5 kg	32,5 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.

• 2018-01-03.5 / 12 / LW-W •

• www.altropol.de •

• Altropol Kunststoff GmbH • Rudolf-Diesel-Straße 9 - 13 • D-23617 Stockelsdorf • Tel. +49 (0)451-499 60-0 •
• Fax. +49 (0)451-499 60-20 • E - Mail: info@altropol.de •