

NEUKADUR PU RF 60 F

Polyurethan-Schaumsystem

altropol

Haupteigenschaften

- Polyurethan - Schaumsystem mit **selbstverlöschender Eigenschaft**
- universell einsetzbar
- geringes Gewicht

Anwendungen

- Bauteile für industrielle Anwendungen
- Hinterfüttungen

Eigenschaften im Anlieferungszustand (ca. Werte)

		NEUKADUR PU RF 60 F Komp.A	NEUKADUR PU RF 60 F Komp.B
		Harz- Komponente	Härter- Komponente
Farbe		gelblich	braun
Dichte g/cm ³		1,08	1,23
Viskosität mPa·s (25°C)		900	200

Eigenschaften der Mischung (ca. Werte)

		NEUKADUR PU RF 60 F Komp.A	NEUKADUR PU RF 60 F Komp.B
Mischungsverhältnis Gew.-Teile		100	130
Mischviskosität (25 °C) mPa·s			500
Startzeit (20 °C) Sekunden			40
Gelierzzeit (20°C) Sekunden			125
Klebfrei (25°C) Minuten			4
Dichte frei geschäumt (kg/m ³)			57

Verarbeitungsbedingungen

Die 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 sorgfältig dicht zu verschließen.

NEUKADUR PU RF 60 F

Polyurethan-Schaumsystem

altropol

Lieferform

NEUKADUR PU RF 60 F Komp. A	auf Anfrage
NEUKADUR PU RF 60 F Komp. B	auf Anfrage

Lagerung

Das Material in fest verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 15 - 25 °C lagern.
Bei entsprechender Lagerung können die Materialien innerhalb der auf den Etiketten angegebenen Haltbarkeit verwendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Anwender sollten sich anhand der aktuellen Sicherheitsdatenblätter, welche physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsbezogene Daten enthalten, über die sichere Handhabung und Lagerung von Produkten informieren.

Altropol Kunststoff GmbH
Daimlerstraße 9 · D-23617 Stockelsdorf
Tel. +49 (0)451-499 60-0 · Fax +49 (0)451-499 60-20
E-mail: info@altropol.de
www.altropol.de

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.

2010-02-11