# **NEUKADUR MultiCast 6**

2 K-PUR Schnellgießsystem Universalbindemittel, besonders für ungefüllte Anwendungen



## Haupteigenschaften

- sehr niedrigviskos
- sehr schnell härtend, auch in dünnen Schichten
- geringer Schwund

## **Anwendungen**

- Negativ-/Positiv-Herstellung
- universell f
  ür Formen und Modelle aller Art
- Herstellung von Kleinteilen mit besonders feinen Konturen

## Eigenschaften im unvernetzten Zustand (ca. Werte)

		NEUKADUR MultiCast 6	NEUKADUR Härter ISO 2	Mischung ungefüllt	Mischung gefüllt mit NEUKADUR Füller B
Farbe		beige	gelblich	beige	beige
Mischungsverhältnis	GewTeile	100	100	-	350
Dichte (20 °C)	g/cm <sup>3</sup>	0,95	1,10	1,05	1,6
Viskosität (RT)	mPa·s	50	75	60	3000

## Eigenschaften der Mischung (ca. Werte)

			Mischung ungefüllt	Mischung gefüllt
Verarbeitungszeit (RT, 100 g)	Minuten		2	4
Entformzeit bei 25°C				
4 - 5 mm	Minuten		15	20
30 - 40 mm	Minuten		-	20
Härte	Shore D	DIN 53505	75	80
Farbe			beige	beige

## Eigenschaften des ausgehärteten Produktes (ca. Werte)

Zugfestigkeit	MPa	DIN 53455	27	-
Zugdehnung	%	DIN 53455	5	-
Biegefestigkeit	MPa	DIN 53452	32	30
Biegedehnung	%	DIN 53452	-	2
E-Modul aus Biegeversuch	MPa	DIN 53457	660	1900
Schlagzähigkeit	kJ/m²	EN ISO 179	16	5
Druckfestigkeit	MPa	DIN 53454	-	80
Lineare Maßänderung	%	500 x 50 x 25 mm	-	0,16

RT = Raumtemperatur

## Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch NEUKADUR MultiCast 6 gut durchmischen, bis ein homogenes Aussehen erreicht ist.

Beide Komponenten bei Raumtemperatur (> 18°C) entsprechend dem angegebenen Mischungsverhältnis miteinander gut vermischen. Vor dem Vergießen sicherstellen, dass Teile und Formen frei von Feuchtigkeit und nicht abgelüftetem Trennmittel sind. Für Schichtdicken > 5 mm empfehlen wir die Verwendung von Füllern, z. B. NEUKADUR Füller B. Es ist zu empfehlen, die Füllstoffmenge auf beide Komponenten aufzuteilen.

Trennmittel finden Sie auf unserer Homepage unter http://www.altropol.de/und-mehr/Trennmittel.html

## **NEUKADUR MultiCast 6**

2 K-PUR Schnellgießsystem Universalbindemittel, besonders für ungefüllte Anwendungen



**Lieferform** 

NEUKADUR MultiCast 6	1 kg	5 kg	10 kg	30 kg
NEUKADUR Härter ISO 2	1 kg	5 kg	10 kg	30 kg
NEUKADUR Füller B	5 kg	10 kg	25 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.