

# NEUKADUR PU SF 50

Polyurethanschaum-System  
Weichschaum

# altropol

## Haupteigenschaften

- hand- und maschinenverarbeitbar
- niedriges Raumgewicht
- weich

## Anwendungen

- Armauflagen
- Sitzpolster

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

			NEUKADUR PU SF 50 Komp. A	NEUKADUR PU SF 50 Komp. B
Farbe			Milchig weiß	braun
Dichte 20 °C	g/cm <sup>3</sup>		1,1	1,20
Viskosität 20°C	mPas		1.500	250

### Eigenschaften der Mischung (ca. Werte)

Mischungsverhältnis	Gew. Teile		100	70
Mischviskosität	mPas			950
Gelierzzeit	Sekunden			60
Steigzeit	Sekunden			95
Dichte (frei geschäumt)	kg/m <sup>3</sup>			50

### Verarbeitungsbedingungen

Die NEUKADUR PU SF 50 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.

### Lieferform

NEUKADUR PU SF 50 Komp. A	1 ; 5 kg
NEUKADUR PU SF 50 Komp. B	0,7 ; 3,5 kg

## NEUKADUR PU SF 50

Polyurethanschaum-System  
Weichschaum

# altropol

---

### Lagerung

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

---

---

### Vorsichtsmaßnahme

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.

---