

Caracteristici:

- se poate prelucra manual sau cu dispozitive speciale
- flexibilă

Aplicatii:

- cotiere, scaune auto
- tapiterii scaune

Inainte de amestecare cititi paragraful Instructiuni utilizare material !

PROPRIETATI MECANICE SI ALTE SPECIFICATII: (valori apoximative!)

		NEUKDUR PU SF 50	NEUKDUR PU SF 50
		Comp. A	Comp. B
Culoare		Alb Laptos	Brun
Raport de mixare	Parti de greutate	100	70
Densitate la 20 ⁰ C	g/cm ³	1.1	1.2
Vascozitate 20 ⁰ C mPAS	Temp. camerei	1,500	250

PROPRIETATI DE MIXARE (valori apoximative)

Vascozitate mixata	mPa.s	950
Inceperea intaririi	Secunde	12
Transformare in gel	Secunde	60
Timpul de intarire	Secunde	95
Densitatea de expandare	Kg/m ³	50

Instructiuni utilizare material:

Compusul A trebuie sa fie omogenizat intens inainte de procesare. In cazul procesarii manuale se pune componenta A în vasul de amestec si ulterior se adauga componenta B. Se amesteca acest lot foarte bine se toarna cat mai repede.

A se urmari ca temperatura materiei prime nu scada sub 20°C. Produsele sunt foarte sensibile la umiditate. Verificati si inchideti bine recipientele dupa fiecare utilizare.

NEUKADUR PU SF 50

Spuma poliuretanică flexibilă, 50 kg/m³

altropol



Forma de livrare:

NEUKDUR PU SF 50 F Comp. A:	1kg	5kg
NEUKDUR PU SF 50 F Comp. B:	0,70kg	3,5kg

Depozitare:

Materialul trebuie să fie păstrat în recipiente originale, închise ermetic, la temperatura de 15 – 25°C. Când sunt depozitate corespunzător, materialele pot fi utilizate în termenul de valabilitate indicat pe etichete (primele 2 cifre ale numărului de lot indică săptămâna, a 3-a cifră indică anul).

Măsuri de siguranță:

Cu ajutorul fișelor tehnice de securitate actuale, care conțin date fizice, ecologice, toxicologice și de altă natură legate de siguranță, utilizatorul se poate informa cu privire la manipularea în condiții de siguranță și depozitarea produselor.