

FLEXA

je dvokomponentni polimerni material, ki z eksotermno reakcijo v nekaj minutah utrdi v mehko peno.



Uporaba

- deli pohištva (oblazinjeno pohištvo)
- prototipi-industrijsko oblikovanje
- ščitniki za dele telesa
- izolacija cevi, rezervoarjev, v hladilni in grelni tehniki
- ulivanje figur- izdelava lutk
- zvočna in toplotna izolacija
- izdelava predmetov za scenografijo za gledališče, TV, film

Lastnosti

Mešalno razmerje:	A:B = 100:44 do 55
Začetek reakcije:	15 sekund (pri 22°C)
Začetek želiranja:	55 sekund (pri 22-25°C)
Suho na otip:	120 sekund
Gostota pri prostem penjenju-odprt kalup:	50-60 kg/m ³

Način uporabe

- 1/ Posamezno komponento dobro premešamo v originalni embalaži.
- 2/ Odtehtamo ustrezno količino komponent in ju zmešamo v posodi iz PP, PE, kovine ali stekla.
- 3/ Zmes vlijemo v kalup iz silikonskega kavčuka, kovine ali epoksidne smole. Kalup iz kovine ali epoksida mora biti predhodno vsaj 3x premazan z ločevalcem V-1.

OPOZORILO:

Ker je komp.B jedka in škodljiva zdravju, je pri delu obvezna uporaba zaščitnih očal, rokavic in delovne obleke! Poskrbite za odsesavanje in dobro prezračenost prostora.



SAMSON KAMNIK d.o.o., KOVINARSKA C.28, SI-1240 KAMNIK, SLO

Tel: (01) 83 17 255, (01) 83 19 260 Fax: (01) 83 17 179, E-mail : samson@samson-kamnik.si