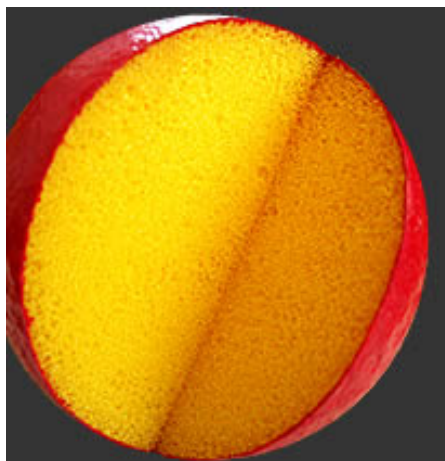


# FLEXA

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 <sup>3</sup>

## 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