


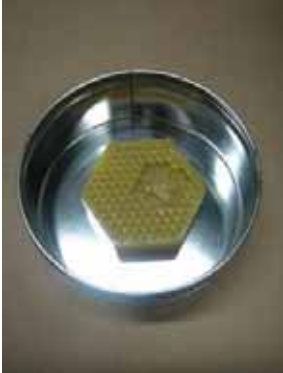






IZDELAVA RASTLINSKEGA MILA S PROPOLISOM ALI/IN MEDOM

IZDELAVA KALUPA IZ MODRINA MF	
	
Pripravimo očiščen pozitiv iz voska, lesa, gline, gipsa, plastike, stekla, kovine,...	Pripravimo MODRIN MF in Katalizator C-88
	
Pripravimo tehtnico z natančnostjo 0,5 grama.	Pozitiv položimo v primerno veliko posodo.
	
Zatehtamo Modrin MF.	Zatehtamo Katalizator C-88.
	
Modrin MF in C-88 dobro premešamo. Zmes prelijemo v drugo posodo.	



Ponovno premešamo še v drugi posodi.



Rahlo udarjamo s posodo ob podlago, da zračni mehurčki izplavajo na površino.



Počasi prelijemo pozitiv v posodi.



Pozitiv naj bo po višini prelit vsaj za 1 cm.



Po 24 urah vzamemo utrjeni Modrin MF iz posode



Kalup je pripravljen za ulivanje mila .

NA OPISANI NAČIN LAHKO ENOSTAVNO IZDELAMO ELASTIČNE KALUPE ZA MILA, SVEČE, GIPS, GLINO IN RAZLIČNE OSTALE ZALIVNE MASE.

OPOZORILO: Katalizator C-88 je v tekočem stanju jedek, zato pri delu uporabljamo rokavice in zaščitna očala !

PRIPRAVA IN ULIVANJE RASTLINSKEGA MILA Z MEDOM ali /in PROPOLISOM

(BAZA ZA MILO je izdelana izključno iz rastlinskih olj; talimo jo na vodni kopeli ali v mikrovalovni pečici, 1min. pri 500 W)



Pripravimo kalup, bazo iz rastlinskega mila in dve posodi za vodno kopel.



Milo raztalimo na vodni kopeli. Milo se tali pri 70°C.



V raztaljeno milo dodamo med, propolis, kozmetična in eterična olja, barvila,...



Dobro premešamo.



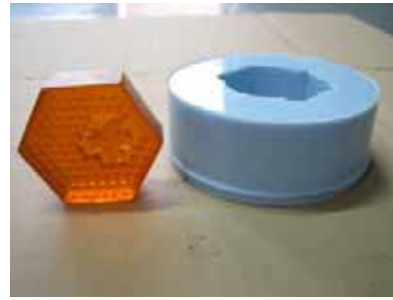
Kalup v tankem sloju namažemo z milnico.



Milo previdno vlijemo v kalup.



Po potrebi odstranimo nastale pene.



Po cca.30 minutah milo vzamemo iz kalupa. Milo je pripravljeno za embalaranje.



Pripravimo milo in skrč-folijo.

Folijo napnemo preko sprednje strani.



Z zadnje strani folijo zvijemo, odvečno odstrižemo.

Preko zvite folije nalepimo nalepko.



Milo je gotovo.