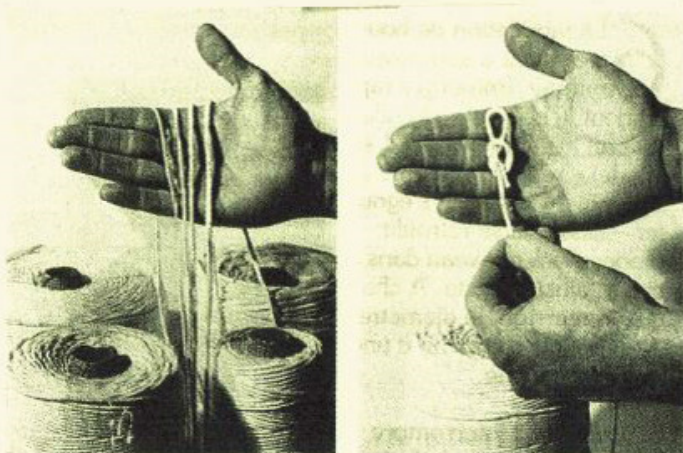


Handleiding Bijenwaskaarsen dompelen

Het Nieuwe Licht
Kaarsenmakersbenodigdheden
Silene 87
8265 HP Kampen

I: www.hetnieuwelicht.nu
E: info@hetnieuwelicht.nu



1 Bepaal de diameter van de te maken kaars en kies daarbij het juiste lont.

2 Maak de dikke lus, zoals op de foto.

Deze lus wordt de trekker van de dompelkaars. (Bij de Ronde pit moet de vlecht-vorm in acht worden genomen)

De V van de vlecht moet met de open kant naar boven, dus als een "V"



3 Dompel de lont in de ca. 70 graden warme was. Zorg ervoor dat de lont wordt ondergedompeld tot ca. 1,5 cm onder de lus. De eerste dompeling moet een beetje langer (ongeveer 5 seconden) duren, zodat de pit /lont volledig is verzadigd.



4 Laat het lont uitlekken boven de dompelbus. De resulterende kaars moet afkoelen (tot ca. 35 graden) tussen het dompelen. Temperatuur bepalen: Kaars tegen uw hand houden. (men voelt geen warmte onderscheid, dan kan de volgende dompeling gedaan worden).



5 Trek het lont na de eerste dompeling recht (kaarsrecht).



6 Het kaarsen maken heeft zijn eigen ritme. Rustig dompelen - korte wachttijd (ca. 1 seconde) - snel terugtrekken - uit laten lekken - afkoelen - weer dompelen, ga zo maar door.

Bij elke dompeling neemt de kaarsdiameter toe, door een nieuwe laag.

Als de kaars behoorlijk afkoelt door een onderbreking van de werkzaamheden, dan moet de eerste dompeling weer langer duren (ca. 5 seconden)



7 Heeft uw kaars de gewenste diameter bereikt, snijd dan de onderkant van de nog steeds warme kaars af.



8 Een optimale standvastheid van de kaars, krijgt u door de onderkant van de kaars onder een hoek van 45 graden op een vlakke plaat onder lichte druk te rollen. (zo ontstaat er een facet aan de onderkant).

Druk vervolgens op de kaars in het oppervlak van de standaard.

De lont moet afgeknipt worden voordat de kaars aangestoken wordt.

Bijenwaslont: max. kaarsdiameter

| | |
|-------|--------|
| Nr. 0 | 1,5 cm |
| Nr. 1 | 2,5 cm |
| Nr. 2 | 4,5 cm |
| Nr. 3 | 6,0 cm |
| Nr. 4 | 9,0 cm |