



KREATÍV ALKOTÁS

SAJÁT ÖNTÉSŰ GYERTYÁK

Fénylő hatások réteggertyákkal

Gyertyát forgatott viaszból, mártott gyertya, sodrott gyertya, gyertya eszpresszócsészében, réteggertya, forgatott gyertya, mozaikgyertya, koronggyertya, homokgyertya, márványozott gyertya, jégkockagyertya, viaszhatású gyertya, Crunchy gyertya, úszógyertya, Mindezt a technikát és még sokminden mást is elkészíthetünk viaszból és némi kellékkel. Próbáljuk meg!



1



2

A formák előkészítése:

1 Tegyük a kanóc alsó végére egy csomót, amelyet a kiöntés után ki tudunk ismét nyitni. **2** Vezessük át a kanócot a forma alsó furatán, majd rögzítsük fent feszesen a kanóctűvel.

Most zárjuk le az alsó lyukat némi gyurmával. **3** Ha a viaszt megolvastottuk a vízben, töltsünk először egy kisebb mennyiséget a formába és ellenőrizzük le, hogy jól le van-e zárva a forma. Ezután beleönthetjük



3

a maradék viaszt is. Ha a gyertya megkeményedik a formában, akkor legtöbbször egy kis mélyedés keletkezik, amelyet megegyszer ki kell öntenünk.

Viaszolvastás és színezés: A viaszt melegítjük fel vízfürdőben, 80-90 °C-ra viaszolvastógépben vagy lemezdobozban. Formáljunk ehhez a dobozhoz egy csőrt, a könnyebb kiöntés érdekében. Minél melegebb a viasz, annál simább lesz a felület. Figyelem: a viasz nem lépheti túl a 120 °C-os hőmérsékletet, mert különben eldeformálódhat a gyertyaöntőforma. Keverjük bele a gyártó által ajánlott mennyiségű színpigmenteket a megolvastott viaszba. A pasztell árnyalatokhoz csak kevés festéket használunk.

Gyertyaöntés: A rétegggyertyánál a viaszt (TISZTA paraffin) rétegenként öntjük bele egyiket a másikra. Ennél az érvényes, hogy minél tovább

TIPP

A forma tisztítása: A formát forró vízzel tisztítsuk meg. A viasz megolvad és feljön a víz felszínére, ahonnan egy papírlappal lefölközhetjük.

ALAPANYAG

Paraffin TISZTA

(Cikkszám 80111) lásd jobbra

Viaszpasztilla paraffin/sztearin

(Cikkszám 8011) lásd jobbra

Speciális színezőanyag kül. színekben

(Cikkszám 8023..) lásd jobbra

Gyertyakanóc

lásd főkatalógus 196. oldal

Gyertyaöntőforma

lásd főkatalógus 197 - 199. oldal

várunk az egyes öntési rétegek között annál keményebb lesz a határ közöttük. Minél rövidebb ideig várunk, annál jobban összefolynak az egyes rétegek. Azonban túl sokáig se várjunk, mivel ha a viasz már megkeményedett, akkor később látni, hol öntöttük tovább, mivel a rétegek egymástól eltávolodnak. Ugyanez érvényes a viaszhőmérsékletre is. Minél forróbb a viasz, annál erősebben oldja fel az alatta lévő festékréteget.

Csíkos piramis: Melegítjük fel a paraffint és színezzük be kül. színűre. Készítsük elő a formát, majd öntsük ki a gyertyapiramist a kép alapján.

Színes gyertyakocka: Melegítjük fel a paraffint, majd színezzük egy részét pirosra a másik részét sárgára. Az előkészített formába öntsünk piros paraffint. Végül öntsük bele a sárga réteget. A piros paraffinhoz adjunk sárgát, hogy egy szép narancs színt kapjunk. A harmadik réteget töltsük meg a narancssárga színnel.

Kék-fehér csíkos gyertyakocka:

Ha a fehér különösen világos kell hogy legyen, akkor használjuk a viaszpasztillákat. Ezek 80%-ban paraffint és 20%-ban sztearint tartalmaznak. A viaszpasztillákat valamint a paraffint melegítjük fel majd a paraffint színezzük be kékre. Tegyük az előkészített formába felváltva fehér és kék viaszt.

Kivétel a formából:

Amint megkeményedett a viasz, kivehetjük a gyertyát a formából. Ha nem tudjuk kivenni, tegyük a gyertyát a formával együtt egy kis időre a hűtőbe vagy a továbbiakban a fagyasztóba. Ha ez sem segít, akkor melegítjük fel egy kicsit a kettőt. Itt lehet, hogy tönkremegy a gyertya, de a forma megmarad.

Viaszpasztilla

Az ideális paraffin és sztearin keverék (80% paraffin, 20% Stearin) gyertyák stb. előállításához.

A gyertyák nagyon jó stabilitással rendelkeznek és kevésbé csöpögnek. Színe: tejfehér

8011	1 kg/cs.	1.150,—
	10 kg-tól	1.060,—
80110	25 kg/zsák	24.290,—

TISZTA paraffin

A gyertyahúzáshoz és gyertyaöntéshez. A paraffingyertyáknak könnyed, üvegszerűen átlátszó felületük van. A paraffinnak egy üveg- és tejszerű színe van és olyan gyertyáknál használják, ahol a beöntésnek fényleni kell.

80111	1 kg/cs.	1.100,—
	10 kg-tól	1.020,—
80112	25 kg/zsák	23.370,—

Speciális festékanyag

Magas koncentrátumú minőség granulátum formájában. Nagyon jó keverési arány. Adagolás: kb. 1 g (1 teáskanál) 0,5 kg, a kívánt színezéstől függően.



10	30	50	60	70
----	----	----	----	----

Színek + számok: sárga-10, piros-30, zöld-50, kék-60, lila-70

A színek számát kérjük megadni!

8023 .. 10 g/cs.	810,—
------------------	-------

Gyertyakanóc



Előnyös cs.

Kerek kanóc 100% natúr pamutfonat, fehérítetlen, nem viaszozott, kiváló égési tartás a jó kapilláris erő által

Ø 1,0 mm, Ø kb. 10 - 40 mm-es gyertyákhoz	
802401	1 m/kártya60,—
802402	25 m/kártya előnyös cs.730,—
Ø 2,0 mm, Ø kb. 30 - 60 mm-es gyertyákhoz	
802403	1 m/kártya70,—
802404	25 m/kártya előnyös cs.840,—
Ø 3,0 mm, Ø kb. 50 - 80 mm-es gyertyákhoz	
802405	1 m/kártya80,—
802406	25 m/kártya előnyös cs.1.310,—

Négyzet alakú gyertyaöntőforma

Méret:
60 mm

Magasság:
160 mm

Anyagszükséglet:
kb. 490 g

8109 per db.....	2.510,—
------------------	---------

A teljes gyertyaöntőforma-kínálatunkat megtalálja a főkatalógusunk 197-199. oldalain