



DIFFICULTÉ: facile
♥♥♥♥♥

DURÉE: env. 2 h
♥♥♥♥♥



Conseils & Astuces pour la fabrication de bougies

+ Guide de base

Matériel:

- ♥ CIRE DE BOUGIE
- ♥ PIGMENTS POUR CIRE
- ♥ THERMOMÈTRE POUR CIRE
- ♥ MOULES EN SILICONE
- ♥ BÂTONNETS EN BOIS
- ♥ JOURNAL
- ♥ PARFUMÉE POUR BOUGIES
- ♥ POT DE FUSION
- ♥ ESSUIE-TOUIT

Avec ce guide, vous éviterez...



Les bulles d'air



Les affaissements

Préparation :

1. Enroulez un élastique autour de deux bâtonnets en bois à chaque extrémité. Percez un trou dans le moule en silicone avec une aiguille émoussée et passez la mèche à travers.

REMARQUE : Le nœud doit être en haut car la mèche a un sens de brûlage.



2. Fixez la mèche avec les deux bâtonnets en bois et placez le moule en silicone préparé dans le four préchauffé à 60 °C.

+ de 1000 idées de bricolage sont téléchargeables gratuitement sur notre site internet : www.aidis.com

IDÉE BRICOLAGE

N°200.227 - FABRICATION DE BOUGIES

Réalisation:

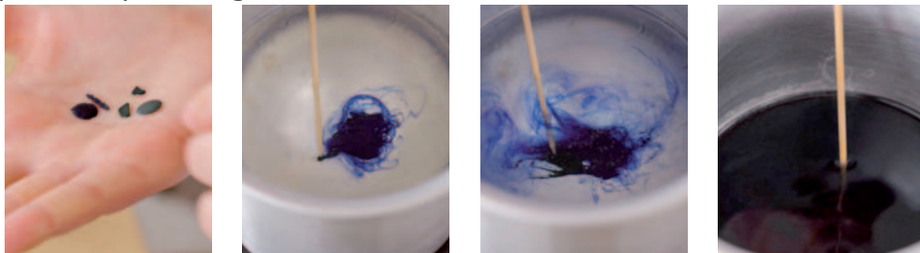
3. Remplissez le pot de fusion avec un peu d'eau ou préparez un bain-marie. Versez la quantité prescrite de cire à bougie (selon le moule en silicone) dans le pot de fusion et laissez-la fondre.

ASTUCE : Mélangez la cire à bougie le moins possible pour éviter que l'air ne s'y infiltre.

Le temps de fusion est d'environ 30 minutes, donc patience. ;-) La cire à bougie ne doit pas bouillir ou devenir trop chaude. Laissez donc la cire fondre tranquillement jusqu'à ce qu'elle soit complètement liquide.



4. Ajoutez un ou deux pastilles de pigments de cire et laissez-les se dissoudre dans la cire à bougie. Bien sûr, les couleurs peuvent être mélangées. Mélangez les pastilles avec le bâtonnet en bois jusqu'à ce qu'elles soient complètement dissoutes - environ 5 min. Ajoutez maintenant quelques gouttes d'huile parfumée pour bougie.



Selon l'intensité de couleur désirée, plus de pastilles peuvent être utilisées - mais faites attention à ce que la couleur ne devienne pas trop foncée. Dans le pot de fusion, la couleur paraît plus foncée qu'elle ne le sera une fois durcie.

INFO : Les pigments de cire sont très fortement pigmentés !

5. Placez maintenant le thermomètre dans le pot de fusion et vérifiez la température. Laissez la cire à bougie refroidir à environ 60 - 65 °C, pour qu'elle ait à peu près la même température que le moule en silicone.



6. Remplissez maintenant le moule en silicone avec la cire à bougie liquide et laissez-la refroidir à température ambiante - idéalement toute la nuit. Essayez de déplacer ou de toucher le moule en silicone le moins possible après l'avoir rempli.

NOTE : Si vous utilisez le pot de fusion de notre gamme, vous devriez verser du côté opposé de l'ouverture.



7. Après refroidissement, pressez la bougie hors du moule en silicone. Coupez complètement la mèche du bas et coupez la mèche du haut à la longueur

ASTUCE : Pour une meilleure allumage, la mèche peut être trempée dans la cire à bougie.

8. Pour nettoyer le moule en silicone et tous les autres ustensiles utilisés de la cire, placez-les au four à 60 °C. Utilisez du papier journal et du papier absorbant comme sous-couche et laissez tout égoutter.

ÉVITEZ : Ne nettoyez pas tous les ustensiles dans l'évier, car cela pourrait boucher les tuyaux.