

Instructions de base

Moulage de savons

Réaliser plusieurs savonnettes à partir d'un seul pain - on ne peut rêver plus simple le moulage de savons. Essaie toi-même : Moule un pain de savon et coupe des morceaux de savons dans l'épaisseur désiré ! Bonne réussite !!

Comment faire :

1. Fixe une feuille de plastique transparente par-dessus l'ouverture de la petite rosette et fais-la tenir avec un élastique. Il s'agira du fond et tu feras couler la cire par le haut.



2. Tu fais fondre du savon dans un bain-marie. La quantité dépend du fait si tu veux remplir la rosette entièrement ou pas. La petite rosette sera l'intérieur de ta fleur. Et donc, tu commences par le petit modèle. Tu peux la colorer d'une couleur différente. Puis tu remplis la rosette avec le savon liquide.



Et donc, tu commences par le petit modèle. Tu peux la colorer d'une couleur différente. Puis tu remplis la rosette avec le savon liquide.

3. Tu laisses durcir et refroidir. Tu peux la mettre au réfrigérateur. Puis tu démoules - tu pousses le savon d'une extrémité et dès que tu peux, tu tires de l'autre extrémité.



Matériel nécessaire :

rosette petit et grand modèle
savon
colorant et parfum savons

Outils nécessaires :

réceptacle pour faire fondre le savon

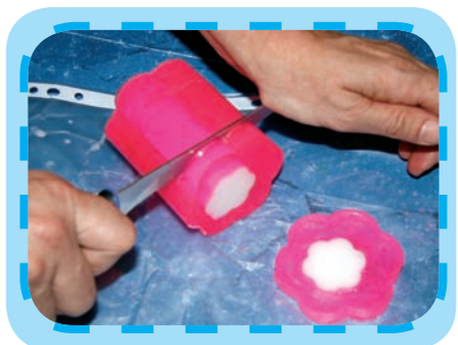
Instructions de base

Moulage de savons



4.

Une fois la petite rosette démoulée, tu la mets à l'intérieur de la grande rosette. Tu fermes à nouveau la base avec une feuille plastique transparent que tu fixes avec un élastique. Puis tu laisses couler le savon dans la forme. Il est à faire remarquer, qui si tu utilises 2 couleurs, la fleur du milieu peut évent. déteindre un peu. C'est pourquoi nous conseillons de doser le colorant faiblement et de combiner avec du savon opaque avec du savon transparent (intérieur opaque, extérieur transparent).



5.

Après refroidissement et durcissement, tu démoules à nouveau. En poussant puis en tirant.



6.

A partir de ce bâton de savon, tu peux couper des tranches épaisses pour faire de nombreuses petites savonnets !

