



CIRE DE PALME POUR CONTENANTS

Cire de palme naturelle, granulaire.

Permet d'obtenir des effets très particuliers et des cristallisations fascinantes.

100% naturelle, ne nécessite aucun additif supplémentaire à part les colorants et les arômes.

Version spécifique pour le coulage dans des conteneurs, qui permet une adhésion parfaite aux parois du support sur lequel on coule.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

UTILISATION:

- La cire fond à 55 - 57°C, température à laquelle vous pouvez ajouter les arômes.
- Si vous souhaitez ajouter des pigments en poudre, portez la température à environ 85/90°C (pas plus), pour qu'ils se dissolvent correctement.
- Ne dépassez pas des températures de 93°C: la cire pourrait se décolorer après le coulage.
- En cas d'ajout de parfums, nous recommandons de ne pas dépasser 10% en poids.
- Les conteneurs plus grands (plus de 250 ml) nécessitent une température de coulage plus basse (environ 50°C). Les conteneurs en métal ou de moins de 250 ml nécessitent des températures de coulage plus élevées (environ 70°C).
- Laissez reposer les bougies 48 heures avant de les allumer.

EN COMBINAISON AVEC:

- Liquicer
- Colorants En Poudre
- Pigments pour cire en pastilles
- Tout mèche sauf Mèche Ronde Pour Cire Gel et Mèche Plat

SPECIFICHE

| SKU | Conditionnement |
|-------|-----------------|
| 30785 | 1 KG |
| 30786 | 5 KG |
| 30782 | 25 KG |