



Instructions

Cire de soja 210

Temperature de fonte

- Fondre la cire jusqu'à 68.3°C minimum et au maximum 87.8°C en agitant regulierement

Meches

- La taille et le type des meches depend de la taille, type, forme, couleur, senteur et caracteristiques de brulage desires. Les meches prevues pour les cires visqueuses telles que les cires vegetales ou d'abeille marchent le mieux. Referez-vous aux tableaux offerts par les fabricants de meches.

Parfum

- Le dosage maximum est de 18% du poids. La technologie de cette cire est nouvelle dans l'industrie des cires. Comme tout ce qui est nouveau, il est important de tester les fragrances pour obtenir une performance optimale

Temperature de coulage

- Nous suggerons comme point de depart de couler vos bougies entre 62.8°C et 79.4°C. La temperature de coulage peut varier selon votre equipement, les conditions atmospheriques de votre atelier, le type de bougies, etc.

Test de brulage

- Testez vos bougies pour la piscine de brulage et qualite de brulage apres au moins 48h de repos. Chaque combinaison de contenant, cire, colorant, parfum et meche doit etre testee.

Trucs et astuces

- Pour ameliorer les performances de votre bougie, tester une variable a la fois afin d'isoler la cause des problemes. Les variables peuvent etre : taille ou forme du contenant, cire, colorant, parfum, meche, temperature de coulage, conditions atmospheriques, temperature et vitesse de refroidissement).
- Par exemple, fabriquez une bougie avec seulement la cire et la meche; puis changez ou ajoutez une variable a la fois (colorant mais pas de parfum) et testez. Ceci jusqu'a ce que vous obteniez les resultats recherches.

Latitude Nature -

Le fourniees -

81350 Andouque

France

Tel : 0563472181 - info@latitudenature.com