

Fiche Commerciale 24/03/2023

6WCSOG40L

Description

Cire de soja (100% d'origine végétale)

Caractéristiques Techniques

Essais	Méthode	Unité	Valeurs
Couleur	VISUAL		Blanc / ivoire
Point de Solidification	ASTM D 938	°C	32 - 42
Point de fusion	ASTM D 127	°C	48 - 52
Viscosité Cinématique a 100 °C	ASTM D 445	cS†	7 - 12
Pénétration a 25 °C	ASTM D 1321	1/10 mm	45 - 65

Utilisations

Produit pour la fabrication de bougies

Propriétés

Donne des bougies bien blanches qui peuvent être facilement colorées

Donne une surface lisse et brillante

Bonne adhésion sur le verre qui peut être améliorée par ajout de beurres ou autres corps gras en faibles proportions.

Pas de rétractation, ni de cristallisation au refroidissement

Pas de mauvaise odeur en brûlant ou à l'extinction, Produit une flamme très douce et une longue durée de brûlage selon le type de mèches associées

Présentation

Solide cireux de couleur blanche et d'odeur neutre, présenté en caisse de 24 kg

stockage et conservation

Protéger du soleil, de la poussière et des températures excessives. Conserver dans des endroits frais et secs

NOTE IMPORTANTE

En raison de la grande diversité de matériaux existants sur le marché, ainsi que les différentes formes d'application qui demeurent hors de notre contrôle, nous rappelons la nécessité d'effectuer dans tous les cas des essais pratiques pour chaque application concrète. Notre garantie s'étend uniquement à la qualité uniforme des lots fournis, qui sont soumis à de stricts contrôles analytiques, et ne pourrait être exigible sur d'autres responsabilités.