

**Fiche Commerciale****4CV00T40L****Caractéristiques Techniques:**

Essais	Méthode	Unité	Valeurs
Congealing point	ASTM D 938	°C	36 - 41
Drop Melting Point	ASTM D 3954	°C	46 - 51
Kinematic Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	8 - 12
Penetration at 25°C	ASTM D 1321	1/10mm	30 - 50
Colour	VISUAL		

**Applications recommandées:**

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

**Entreposage et conservation:**

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

**Présentation:**

Solide cireux de couleur blanche et d'odeur neutre, présenté en caisse de 20 kg and Solide cireux de couleur ivoire et d'odeur neutre, présenté en perles.

**NOTE IMPORTANTE**

En raison de la grande diversité des 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 des autres responsabilités. Les détails indiqués dans ce document sont à titre informatif uniquement.