

## 4CVPILNATL

### Description

Cire de soja (100% d'origine végétale)

### Caractéristiques Techniques

Essais	Méthode	Unité	Valeurs
Point de Solidification	ASTM D 938	°C	52 - 56
Drop Point	ASTM D 3954	°C	54 - 60
Viscosité Cinématique a 100 °C	ASTM D 445	cSt	9 - 15
Pénétration a 25 °C	ASTM D 1321	1/10 mm	25 - 33
Couleur	VISUAL	-----	Ivoire

### Utilisations

Fabrication de bougies, cônes, bougies d'allumage par immersion, moulage ou injection

### Présentation

Solide cireux de couleur ivoire et d'odeur neutre, présenté en perles.

### stockage et conservation

Protéger de la chaleur, de l'eau, de la poussière et de la lumière. Bien que la température et l'humidité n'affectent pas la sécurité du produit, elles peuvent toutefois affecter sa présentation et son état physique. Il est recommandé de stocker dans des endroits frais et secs, à une température comprise entre 5°C et 25°C. Dans des conditions normales de stockage, le produit se conserve parfaitement pendant 2 ans.

#### 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.