

Stick together

Fiche Commerciale

TOURNESOL 6WC00T51L

Caractéristiques Techniques:			
Essais	Méthode	Unité	Valeurs
Congealing point	ASTM D 938	°C	54 - 60
Drop Melting Point	ASTM D 3954	°C	57 - 65
Kinematic Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	9 - 14
Penetration at 25°C	ASTM D 1321	1/10mm	25 - 35
Colour	VISUAL		

Applications recommandées:

- Fabrication de bougies, chandelles, bougeoirs par trempage, moulage ou injection.
- C'est un produit utilisé pour la fabrication de figures décoratives travaillées, ainsi que pour l'enrobage des mèches.

Propriétés:

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

Entreposage 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.

Présentation:

Perles, 20 kg boite avec sac intérieur

NOTE IMPORTANTE

En raison de la grande diversité des materiaux existants sur le marché, ainsi que les différentes formes d'application qui demeurent hors de notre contròle, nous rappelons la nécessité d'effectuer dans tous les cas des essais practiques por chaque application concréte. Notre garantie sétend uniquement à la qualité uniforme des lots fournis, qui sont soumis à de strick contrôles analytiques, et ne pourrait être exigible sur des autres responsabilités. Les détails indiqués dans ce document sont à titre informatif uniquement.