

## PHILADELPHIE

### FONCTIONNALITE

#### **Adhérent pour courroies.**

- Réduit le patinage des courroies.
- Augmente la transmission.
- Convient pour courroies en cuir, balata, caoutchouc, poil de chameau.
- Nourrit et rend la courroie imperméable.
- Donne souplesse et élasticité.
- Supprime le glissement et augmente le rendement.
- Permet d'espacer les fréquences du réglage de la tension de la courroie.



### Caractéristiques techniques

| Spécifications          | Caractéristiques |
|-------------------------|------------------|
| Couleur                 | Jaune            |
| Aspect                  | Pain solide      |
| Densité                 | 1,02             |
| Point de ramollissement | +47 °C           |
| Point de goutte         | +55 °C           |
| Point de fusion         | +70 °C           |

### Mise en œuvre

#### **Mode d'emploi**

- Frotter le pain sur l'intérieur de la courroie ou poser en exerçant une légère pression lorsque celle-ci est en marche.
- Le carton d'emballage s'usera en même temps que le produit se déposera.

### Astuce

Le carton d'emballage s'usera en même temps que le produit se déposera.

### Stockage

Stocker à une température inférieure à +45°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 10 ans.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version