

## DULIC

### FONCTIONNALITE

**Adhérent à base de résine naturelle (colophane) pour tous types de courroies en cuir, toile, caoutchouc**

- Nourrit, assouplit, imperméabilise.
- Supprime le glissement, augmente le rendement et sécurise la transmission.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide jaune sirupeux
Densité	0.98
Viscosité à 20°C	4000 mPa.s
Gaz propulseur	Butane - Propane

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Agiter l'aérosol avant utilisation

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

- Vaporiser le produit sur la partie intérieure de la courroie montante

#### **Nettoyage du matériel**

- Acétate d'éthyle ou solvant cétonique

### Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.  
A +20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 2 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