

## LUBRIFIANT GEBFLON

### FONCTIONNALITE

#### Lubrifiant sec à base de PTFE. (Polytétrafluoroéthylène)

- Partout où la présence de corps gras est indésirable
  - Industries du bois : lubrification des plateaux de machines-outils.
  - Mécanique : anti-adhérent pour rouleaux de calandrage, démoulant sec,...
  - A la maison : tiroirs en bois ou en plastiques,...
- Partout où une lubrification sans silicone est impérative :
  - Industrie des Peintures
  - Industrie du collage

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Ne contient ni produit gras, ni silicone	
Densité à 20 °C	1,34 (mesures effectuées sur le produit actif).
Aspect du film sec	blanc et granuleux
Résistance	Température jusqu'à 260 °C Résiste à l'eau, à l'huile et à de nombreux produits chimiques

### Mise en œuvre

#### Préparation

- Nettoyer et dégraisser les supports

#### Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol puis pulvériser
- Attendre quelques instants.
- Dès que le film devient blanc, le produit a toutes ses caractéristiques lubrifiantes et anti-adhérentes.
- Pour applications sur plastiques, réaliser un essai préalable.

### 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 36 mois

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