

## LUBRIFIANT SEC PTFE

### FONCTIONNALITE

**Lubrification sèche sans corps gras.  
Anti-adhérent, agent de démoulage.**

- Industries du bois : Lubrification des plateaux de machines-outils, lames de scies.
- Industries du papier : Lubrification des plateaux de massicots, brochage.
- Mécanique : Anti-adhérent pour rouleaux de calandrage, démoulant sec,...
- Maintenance : Tiroirs en bois ou en plastiques,...
- Peintures : Partout où une lubrification sans silicone est requise.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Composition	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	Résiste à l'eau, à l'huile et à de nombreux produits chimiques
Plage d'utilisation	-30°C à +260°C
Gaz propulseur	Butane-Propane

### 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.

#### **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

### Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et 40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

## Observations

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 vous recommandons 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 sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.