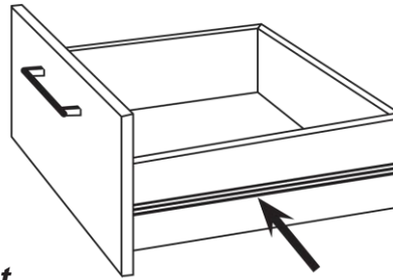


# FIRFLON

## LUBRIFIANT SEC ANTI-ADHÉRENT AU PTFE

**Facilite la glisse**  
**Réduit le coefficient de frottement**



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Lubrifiant sec anti-adhérent filmogène, au tétrafluoréthylène (PTFE).
- Permet une lubrification fine des pièces mécaniques, engrenages, coussinets, mécanismes délicats, transmissions à cadence moyenne et pression élevée, glissières, vannes, matériels électriques, machines textiles, écrous, boulons...
- Réduit le coefficient de frottement et le phénomène de broutage.
- Résiste aux basses et fortes pressions de charges en déplacement à faible vitesse.
- Convient pour faciliter le démoulage ou l'extrusion de plastiques, élastomères...
- Facilite les montages ou assemblage en favorisant la glisse des pièces (caoutchouc élastomère, matériaux synthétiques, cuir, verre, papier, bois, fils, câbles, fibres naturelles ou synthétiques, métaux...).
- Peut-être utilisé pour la lubrification des tables d'assemblages dans les ateliers textiles, tables de machines, outils, raboteuses, dégauchisseuses et pour la glisse du bois dans les ateliers de menuiserie.
- Insoluble dans l'eau et les milieux solvantés usuels. Présente un intérêt dans les ambiances humides, froides, corrosives ou oxydantes. Stable aux agressions chimiques. Assure une protection longue durée.
- Ne coule pas, ne gomme pas.
- Sans silicones.
- Haute stabilité thermique (- 25 °C à + 250 °C).

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol jusqu'au décolllement de la bille.
- Pulvériser en couche fine sur surfaces propres et sèches (tête de spray à 15 - 20 cm).
- Attendre que le film soit bien sec avant mise en service.
- Après application, retourner l'aérosol et purger afin d'éviter l'obstruction de la valve et du diffuseur.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de tétrafluoréthylène (PTFE) micronisé.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**PRODUIT ACTIF :**

Etat physique : liquide lubrifiant instable

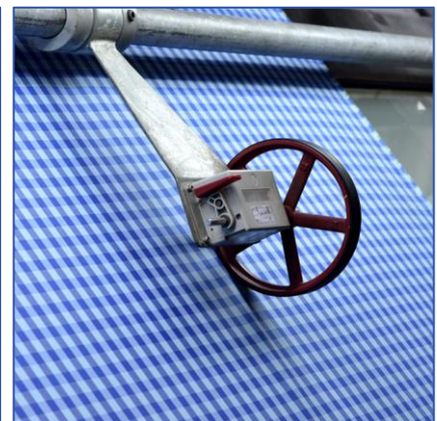
Masse volumique : 915 g/l +/- 20 g/l

Réaction chimique : neutre

Point d'éclair : 12 °C Afnor coupe fermée

Odeur : solvant oxygéné

Couleur : blanche

**GAZ PROPULSEUR :** propulseur hydrocarboné autorisé

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.