

## Fiche technique

### Lubrifiant PTFE



**Produit** Vernis de glissement à base de polytétrafluoréthylène sous pression d'un gaz sans HCFC et préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Lubrification sèche, invisible, non-tachant
  - Résiste aux produits chimiques corrosifs, aux huiles et à l'eau
  - Coefficient de friction extrêmement bas (0,02-0,09)
  - Antistatique
  - Hydrofuge

- Applications**
- Plateaux de scies à bois, convoyeurs à bande, glissières, machines-outils en industrie textile, optique et plastique où d'autres lubrifiants nuiraient au traitement ultérieur ; mécanique de précision
  - Machines à coudre, appareils ménagers, armes, patins, skate-board, moulinets de pêche, treuils, portes coulissantes, dérailleurs de vélo
  - Coulisses bois, charnières plastiques, arbres et paliers de matière plastique, outils de coupe
  - Etanchéité des joints de papier ou le liège et bouchons

#### Mise en œuvre

Utilisation : A l'aide du Dégraissant/Détachant , éliminer tous les résidus des lubrifications antérieures. Secouer énergiquement avant l'emploi. Vaporiser les pièces, laisser évaporer quelques instants et tester si la lubrification souhaitée est atteinte. Si nécessaire, répéter l'opération.

#### Informations spécifiques

- Base : Polytetrafluorethylène (env. 5% du contenu net)  
Résistance à la température : de -180°C à +210°C  
Précautions : Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter ni conserver dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.  
Transport : Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

**Conditionnement** 400 ml 520 e 3