

## Lubrifiant sec **PTFLEX**

Graisses et lubrifiants

*Invisible mais présent !*



### Présentation

PTFLEX est un lubrifiant sec, sans silicone, à base de PTFE (Polytétrafluoréthylène) haute performance.

### Points forts



Non pulvérulent



Incolore



Non huileux



Stabilité thermique



### Propriétés

- Sans huile, ni graisse et invisible, PTFLEX s'applique sur de nombreux matériaux tels que cuirs, plastiques, élastomères, métaux, tissus, papiers, verres... sans les tacher, ni les altérer.
- Stable, non pulvérulent ni cassant, PTFLEX présente une grande résistance mécanique et ne perturbe pas les futures opérations de finition.
- Doté d'une grande stabilité thermique, PTFLEX peut être utilisé dans des conditions environnementales variables allant de températures cryogènes (-260°C) jusqu'à 260°C.
- A température ambiante, PTFLEX dispose d'une haute résistance chimique (acides, bases, alcools ou solvants non fluorés).
- Hydrophobe, le revêtement de PTFLEX résiste aux intempéries, à l'humidité et à une exposition directe aux UV.
- Toutes ces propriétés font de PTFLEX un produit particulièrement attractif dans de nombreuses applications.
- La lubrification de chaînes, courroies de transmission, joints, lève-vitres, garnitures, câbles en fibres naturelles ou synthétiques, équipements de machine, lames de scies, machines textile, filetages, appareils électriques, machines de bureau, fermetures à glissières, gonds, etc.
- PTFLEX peut également être utilisé comme agent de démoulage.

### Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Pulvériser à environ 20 cm du support en croisant les couches.
- Laisser sécher 10 à 15 minutes avant de mettre en service les surfaces traitées.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** PTF32080

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** neutre

## Caractéristiques techniques

**Nature du lubrifiant solide :** PTFE

**Température d'usage :** de +260°C à -260°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 97,29%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 ml

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois