



# Invisible mais présent!



#### **Présentation**

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

## **Points forts**







**Incolore** 



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 environnantes 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.

Temperature de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois



