

Invisible mais présent !



Présentation

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

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 telles que :
 - 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.

POINTS FORTS

- Lubrifiant sec
- Incolore
- Non huileux
- Solide et inerte
- Stabilité thermique et chimique
- Nombreuses applications

Utilisateurs

Toutes industries de plasturgie, métallurgie, services de remontées mécaniques et stations de sports d'hiver, textile, plomberie, garages, concessions automobile, aéronautique, etc.

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.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : PTF32080.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires.

Ne pas exposer à plus de 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Port d'EPI conseillé lors de l'utilisation de l'aérosol.

2203022