



LUBRIFON

Réf : LBF

LUBRIFIANT SEC AU PTFE

AVANTAGES

- P.T.F.E. (Polytétrafluoréthylène) finement divisé et dispersé dans un liant neutre
- Adhère sur les surfaces lisses, métalliques, bois, caoutchouc, plastique, etc...
- Forme un film sec, non collant, très glissant et chimiquement inerte
- Possède un très faible coefficient de frottement
- Remplace le graphite pour donner une lubrification propre
- S'impose dans les lubrifications demandant une grande propreté

PROPRIETES

S'utilise sur toutes surfaces glissantes :

- Textile - Appareils ménagers - Soupapes - Vannes
- Optique - Mécanique de précision Robinets - Verrerie de laboratoire
- Cuir - Appareils sous vide - Rodage - Joints
- Câbles - Rails de guidage - Cordes - Boulons
- Connecteurs - Equipements électriques - Machines à sous - Charnières
- Soies - Instruments de musique - Démoulage
- Verre
- Serrures - Portes coulissantes - Fils - Papiers
- Pièces glissantes - Fenêtres basculantes etc ...

N'est pas conseillé sous charges élevées et à grandes vitesses.

Peut être utilisé en anti-adhérent, notamment dans la motoculture (barre de coupe de tondeuse).

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

MODE D'EMPLOI

Dégraissier la surface avec un solvant sec tel que TECHNILEC 96, FREINSEC, CHIMSOLV AER, CHIMSOLV TER AER.

- Agiter très fortement et longuement l'emballage pour remettre en suspension les particules de P.T.F.E.

- Appliquer une couche mince et uniforme par pulvérisation à une distance de 15 à 20 cm.

- Après usage, retourner le boîtier et purger la valve.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr