

LUBRIFIANT SEC AU PTFE



TECHNO LUB SEC PTFE

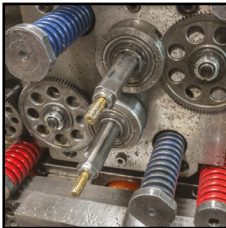
SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Lubrifier
- Protéger



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

INNOVATION :

■ 4 ACTIONS :

- Lubrifiant sec haute performance
- Agent de démoulage.
- Excellent pour faire glisser bois, papier, carton.
- Évite la formation de pâte à roder.
- Sèche très rapidement et résiste à une large plage de températures.
- Pratique : utilisable dans toutes les positions grâce à sa valve 360°.

PROTECTION :

- Ne tache pas : ne contient pas d'huile, n'encrasse pas les surfaces et ne laisse pas de film gras.
- Laisse une fine couche chargée en PTFE ce qui protège de la corrosion.
- Non agressif pour les surfaces.
- Non conducteur (particules sèches inertes).

CONSEIL :

- Convient parfaitement en plasturgie, cartonnerie, imprimerie, textile, cuir, mécanique, fonderie, garage, filière bois, ...
- Idéal pour la lubrification des joints, garnitures, câbles, lames de scies, machines textile, filetages, fermetures à glissières, gonds, baies vitrées, ...
- Peut s'utiliser sur les supports en caoutchouc, tissus, moquettes, joints.

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
500 ml

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser le produit sur la partie à traiter à une distance de 10 à 20 cm.
- Le séchage est immédiat.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : solvant de couleur blanche.
- Composition : solvants, particules micronisées de polytétrafluoroéthylène (PTFE) en suspension.
- Plage de température : - 190°C à + 250°C.