

LUBRIL SEC PTFE - *Gamme lubrifiants*

LUBRIFIANT SEC HAUTE PERFORMANCE EN AÉROSOL NON SALISSANT À BASE DE TÉFLON



- **Lubrifiant non gras, forme un film blanc.**
- **Permet le glissement ou le démoulage.**
- **Adhère sur les surfaces lisses, métalliques, plastiques...**
- **Efficace à températures extrêmes.**
- **Insensible à l'eau et aux détergents classiques.**
- **Evite l'encrassement.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol en 500 ml.
- Gaz propulseur : hydrocarbure.
- Diffusion d'un lubrifiant sec, non gras, blanc, adhérent.
- Protège de l'eau et de la corrosion.
- Préparation solvantée (évaporation rapide), lubrifiant à base de P.T.F.E (polytétrafluoréthylène), et additifs permettant l'adhérence sur supports divers.
- Efficace de - 50° jusqu'à 260°C.
- Sèche rapidement.
- Glissant, non gras, non collant et non salissant.
- Adhère sur les surfaces lisses, métalliques, plastiques...
- Insensible à l'eau et au détergents classiques.
- Evite l'encrassement.
- Permet le glissement ou le démoulage.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable : ne pas vaporiser près d'une flamme ou d'un corps incandescent.
- Dangereux pour l'environnement.

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Respecter les consignes générales relatives à l'utilisation de tout aérosol.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter fortement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser uniformément et sans excès sur la surface propre et sèche à lubrifier.
- Laisser "durcir" à l'air quelques instants (15 minutes environ).
- Purger tête en bas après utilisation.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

Applications polyvalentes : écrous, joints, serrures, charnières, outils tranchants, roulements, glissières, roues, tables, machines à bois, gaines électriques, stérilisateur, moules, appareils distributeurs, équipement textile, automobile, électricité, matériels de bureau, convoyeurs...