

2077-103-50

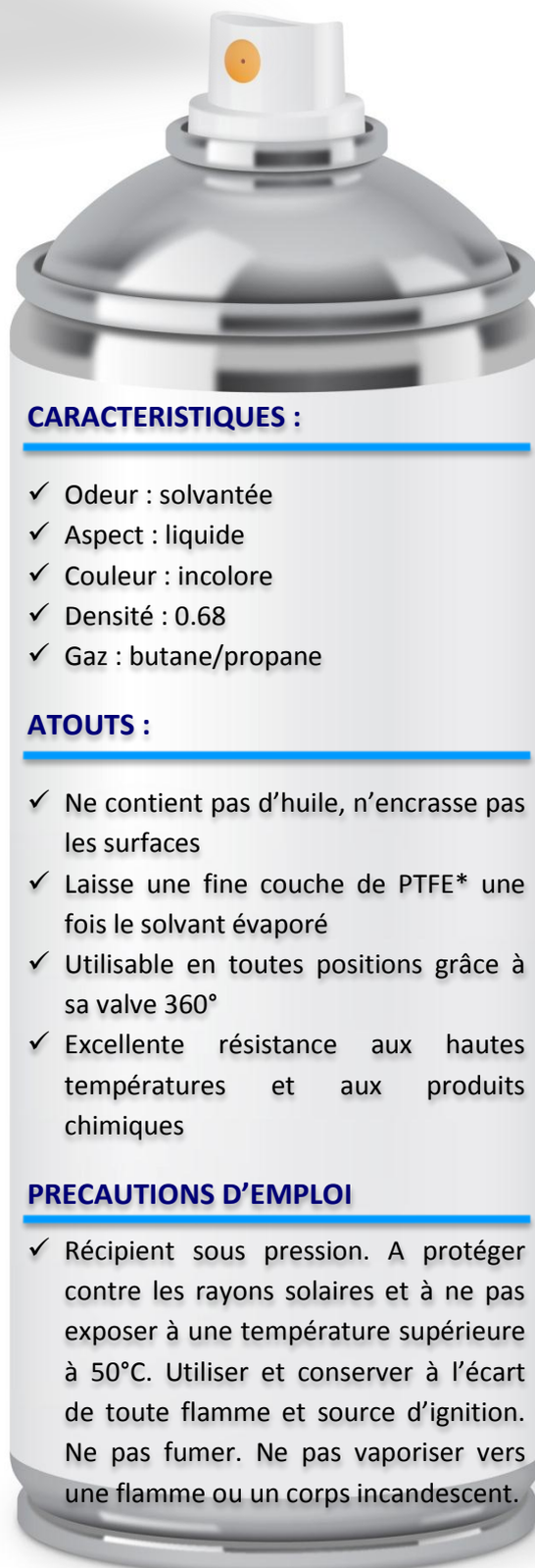
LUBRIFIANT SEC AU P.T.F.E

APPLICATIONS

- ✓ Produit lubrifiant à séchage immédiat contenant des particules micronisées de (*) PolyTétraFluoroEthylène destiné aux industries (Plasturgie, cartonnerie, imprimerie, textile, cuir, industrie mécanique, métallurgie, fonderie, garages, filière du bois, etc.)
- ✓ Lubrification industrielle : courroies de transmission, joints, 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.
- ✓ Agent de démoulage de divers matériaux et moulage à injection soumis à hautes températures

MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter impérativement avant emploi
- ✓ Pulvériser sur la partie à traiter à une distance de 10 à 20 cm. Le séchage est immédiat
- ✓ Un dépôt blanc de PTFE* adhère à la surface



CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Densité : 0.68
- ✓ Gaz : butane/propane

ATOUTS :

- ✓ Ne contient pas d'huile, n'encrasse pas les surfaces
- ✓ Laisse une fine couche de PTFE* une fois le solvant évaporé
- ✓ Utilisable en toutes positions grâce à sa valve 360°
- ✓ Excellente résistance aux hautes températures et aux produits chimiques

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.