

**Le lubrifiant sec PTFE est la dispersion de polytetrafluoroethylene dans un solvant volatil non chlore . Il forme un film translucide blanc très fin qui assure une lubrification sans encrassement de longue durée, sur toutes surfaces : plastiques, métaux, caoutchouc, bois... Il permet une lubrification sèche, il réduit l'usure et les frottements, c'est un agent anti adhérent, agent de glissement, et est sans solvant chloré.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Gaz propulseur</b>	butane-propane
<b>Odeur</b>	Caractéristique

## APPLICATIONS

Le **lubrifiant sec au PTFE** est un agent antiadhérent mais également un agent de glissement pour les cuirs, plastiques, cordages, extrusions, laminages, etc. Le film protecteur rejette toutes les particules abrasives telles que le sable, poussière, sel ou glace. Il est utilisable sur les joints tournants ou coulissants, les lames de scie, les appareils de distribution, chaînes de cycles et motos, glissière... partout ou un film de lubrification sèche est nécessaire. Le lubrifiant sec au PTFE est aussi un agent antiadhérent et de protection utilisable sur les coques de bateaux, les planches à voiles en antifouling ainsi que sur les skis pour le fartage. Il facilite le glissement des cordes, cordons, ficelles, câbles en fibres naturelles ou synthétiques.

## MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- Nettoyer les parties à traiter avant application.
- Vaporiser à 20cm sur les surfaces à traiter.
- Croiser les pulvérisations. Eviter un excès de produit.
- Laisser sécher 15 minutes.
- Ne pas utiliser au-delà de 300°C (de composition des particules de PTFE)
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.
- Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

## REGLEMENTATION

Danger Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

