

### LUBRIFIANT SEC PTFE TEFLON



## FICHE TECHNIQUE

UFI : TENA-K1C8-R50Y-7AKU

### Avantages produit

Lubrification sèche.  
Réduit l'usure et les frottements.  
Agent anti-adhérent.  
Agent de glissement.  
Sans solvant chlore.

### CARACTÉRISTIQUES :

Le lubrifiant sec PTFE est la dispersion de polytétrafluoroéthylène dans un solvant volatil non chloré.

Il forme un film translucide blanc très fin qui assure une lubrification sans encrassement de longue durée, sur toutes surfaces : plastiques, métaux, caoutchouc, bois...

### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : film translucide blanc très fin
- ✓ Tenue en température : -120 à +300°C
- ✓ Épaisseur du film : 5 à 10 µm

### DOMAINE D'UTILISATION :

Le lubrifiant sec au PTFE est un agent anti-adhérent 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, la poussière, sel ou glace.

Il est utilisable sur les joints tournants ou coulissants, les lames de scie, les appareils de distribution sèche est nécessaire.

Le lubrifiant sec au PTFE est aussi un agent anti-adhérent et de protection utilisable sur les coques de bateau, les planches à voile en antifouling ainsi que sur les skis pour le fartage. Il facilite le glissement des cordes, cordons, ficelles, câbles en fibres naturelles ou synthétiques.

**NOTE :** Cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 X 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Gaz propulseur : butane-  
propane

Étiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 1\_120917

## MODE D'EMPLOI :

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.

Nettoyer les parties à traiter avant application.

Vaporiser à 20 cm sur les surfaces à traiter.

Croiser les pulvérisations.

Éviter un excès de produit.

Laisser sécher 15 minutes.

Ne pas utiliser au-delà de 300°C (décomposition des particules de PTFE)

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : 750013

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 tout autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou 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.

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.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143