

LUBRIFIANT SEC PTFE TEFLON

ARTICLE N°B750013

AVANTAGES PRODUIT

Lubrification sèche

Réduit l'usure et les frottements

Agent anti adhérent

Agent de glissement

Sans solvant chloré

CARACTERISTIQUES

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 (point de fusion)
- ✓ Epaisseur 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, 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 où un film de lubrification sèche est nécessaire.

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



CONDITIONNEMENT

Article : B750013

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 1_120917

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

Note : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

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 (décomposition 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.

RECOMMANDATIONS

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.