

# FICHE TECHNIQUE



**NOM DU PRODUIT**

**L S P**

**DATE** Janv.04

**LUBRIFIANT SEC PTFE**

## CARACTERISTIQUES

Dispersion d'un télomère de tétrafluoroéthylène à chaîne courte dans un solvant volatil non chloré.

Forme un film translucide blanc très fin. (Particules de P.T.F.E d'un diamètre de 5 microns).

Tenue en température : -120°C à +300°C (point de fusion).

Densité du film sec : 2,16

Préparation inflammable

Gaz propulseur ininflammable

## UTILISATION

Lubrifiant sec anti adhérent, agent de démoulage pour les cuirs, plastiques, cordages, extrusions, laminages etc.

Le film protecteur rejette toutes les particules abrasives telles que sable, poussière, sel ou glace.

Utilisable sur les joints tournants ou coulissants, les lames de scie, les appareils de distribution, chaînes de cycles et de motos, partout où un film de lubrification sèche est nécessaire. Facilite le glissement des cordes, cordons, ficelles, câbles en fibre naturelles ou synthétiques

Agent de glissement et de protection, utilisable sur les coques de bateaux et les planches à voiles en agent antifouling.

Produit à usage professionnel

## MODE D'EMPLOI :

Agiter fortement pendant 60 secondes avant utilisation. (présence de bille)

Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter, préalablement nettoyées. Croiser les pulvérisations. Eviter un excès de produit sur les pièces à traiter.

Laisser sécher 15 minutes.

Ne pas utiliser au delà de 300°C (décomposition des particules de P.T.F.E)

## RECOMMANDATIONS:

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer.

**Conservé hors de portée des enfants.**

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Format du boîtier : 65 X 195 Boîtier fer

Gaz propulseur : 134 A et CO<sub>2</sub>

Capacité nominale : 650 ml

Etiquette de danger : F Flamme + Croix de St andre Xi Irritant + N Dangereux pour l'environnement

Volume net : 400 ml