



LUBRIFIANT A SEC AU P.T.F.E.

GL11D

COMPOSITION :

Produit actif : Dispersion d'un télomère de tétrafluoréthylène.
Propulseur : Butane (extrêmement inflammable).

CARACTERISTIQUES DU TELOMERE :

- Dimension des particules : 5 microns
- Point de ramollissement : 265° C
- Point de fusion : 300° C
- Dureté (ASTM D. 1321-575) : 0,5 mm

PROPRIETES :

- Lubrifiant non huileux, chimiquement inerte.
- Laisse un film sec de P.T.F.E. lubrifiant et protecteur.
- Très bon agent anti-adhérent et de démoulage (résines, polyester, époxy, élastomère,...)
- Facilite le nettoyage des parois de cabines de peintures.
- Permet une lubrification à sec des surfaces plastiques et métalliques telles que :
 - Courroies, bandes transporteuses.
 - Joints, coussinets.
 - Filins, câbles métalliques.
 - Boulons, écrous, raccords filetés.
 - Gonds de portes, verrous.
 - Glissières de fenêtres ou tiroirs.
 - Les fermetures à glissières, papier, verre.
 - Equipements de machines divers, etc...
- Stabilité thermique et chimique excellente.
- Très faible coefficient de friction, ce qui lui confère son pouvoir lubrifiant.
- Haute résistance aux acides et solvants non chlorés ou fluorés. (l'adhérence peut être améliorée par une fusion à 300° C pendant 5 mn du film sec obtenu).

UTILISATION :

- Bien agiter avant emploi.
- Pulvériser uniformément, sans excès sur les surfaces à traiter.
- Laisser sécher 15 mn avant de mettre en action les surfaces traitées.
- Purger tête en bas après utilisation.