



FICHE TECHNIQUE

PRO LUBE SEC

**LUBRIFIANT SEC AU P.T.F.E.
VERNIS DE GLISSEMENT - AGENT DE DÉMOULAGE
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF
(Aérosol Multi-positions)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide avec poudre en suspension
- Densité** : 0,67 +/- 0,03
- Odeur** : solvantée
- Couleur** : blanche
- pH** : sans
- Point éclair** : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

Grâce aux caractéristiques remarquables du P.T.F.E. (Poly Tétra Fluoro Éthylène) qui est propre, sec et non huileux, **PRO LUBE SEC** rend les surfaces traitées anti-adhérentes sur une longue durée.

Avantages : chimiquement inerte et capable de supporter des conditions d'environnement très variables : des températures de -30°C jusqu'à +250°C, ne gèle pas. Il s'agit d'une formulation dont l'emploi est particulièrement intéressant comme lubrifiant 100 % sec et comme agent de démoulage. Protège de l'oxydation, de l'humidité et de divers agents agressifs. Produit exempt de silicones. Sa formulation lui permet d'adhérer au support même à vitesse relativement élevée. Améliore le frottement des pièces en mouvement ou entre les matériaux de différentes natures (bois, métal, plastique). Convient aux matériaux délicats car il ne laisse aucune trace huileuse. Les surfaces traitées sont rendues exceptionnellement anti-adhérentes. Permet de transporter les marchandises avec moins de résistance et force. **PRO LUBE SEC** offre un meilleur effet glissant qu'aucun autre lubrifiant conventionnel au silicone.

Domaines d'utilisation : **Lubrification** : transmissions par chaînes, courroies, bandes de convoyeurs, rouleaux entraîneurs, bancs machines, coulisseaux, câbles de commandes, cordages naturels ou synthétiques, lames de scies, machines textiles, matériels d'imprimerie, raccords filetés, travaux sur métaux, gonds, verrous, loquets, tiroirs, etc... **Démoulage** : des pièces en plastiques, élastomères, caoutchoucs, résines époxydes et phénoliques. **Séché à l'air** : permet 8 à 10 démoulages avant réapplication. **Anti-adhérent** : surfaces des cylindres, tuyaux de décharge, mélangeurs agitateurs, réservoirs, trémies, courroies transporteuses, surfaces de glissement d'équipements d'emballage et de transport, joints d'étanchéité, moules, matrices, etc...

Utilisation de PRO LUBE SEC suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Sur tous supports nécessitant une lubrification, un démoulage, un pouvoir anti-adhérent.	Prêt à l'emploi	Le support à traiter doit être propre et sec. Agiter l'aérosol quelques minutes après libération de la bille. Pulvériser à environ 15 à 20 cm de la surface à traiter. Croiser les pulvérisations. Laisser sécher 1 à 2 minutes avant usage.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas vaporiser sur du matériel électrique sous tension. Éviter le contact avec la peau. Porter des gants de protection. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.