

# LUBRIFIANT SEC AU PTFE

## DESRIPTIF

Ne contient pas de lubrifiant liquide mais du PTFE (polytétrafluoréthylène ) ( A noter que les appellations des PTFE : TEFLON<sup>®</sup> et ZONYL<sup>®</sup>, sont des marques déposées par la société DuPont de Nemours. L'utilisation de ces marques, quel quelle soit, est interdite, sauf autorisation écrite et définie précisément par DuPont de Nemours )  
Excellente stabilité chimique et thermique.  
Point de fusion 320°C.  
Utilisable en continu de – 150°C à + 250°C.  
Granulométrie des particules : < 9 microns  
Confère aux surfaces un coefficient de frottement extrêmement réduit.  
Lubrification sèche, démoulage, anti-adhérence.  
La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.  
Ne contient aucun solvant chloré, fluoré.

## UTILISATION

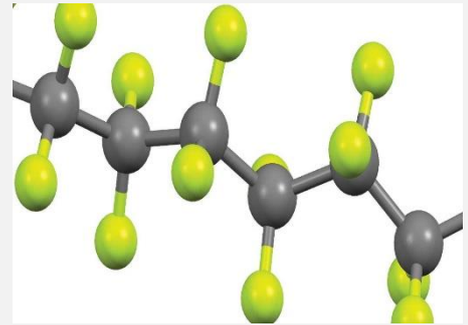
Pour les démoulages où les produits liquides ( huiles, silicones... ) ne sont pas souhaités.  
Ce produit convient au démoulage des matières plastiques ( PVC, PP, PE, PEHD ), caoutchouc, résines époxy, résines phénoliques, verre, cuir, cordages... dans les industries d'injection, d'extrusion, de laminage et de compression. Résiste en continu à des températures élevées, pratiquement inodore, permet une meilleure finition des pièces.  
Métiers à tisser. Cordages, ficelles et câbles en synthétique ou naturel. Lames de scie. Joints tournants ou coulissants. Massicots, ciseaux, cisailles pour l'imprimerie, la cartonnerie, la bonneterie et la chaussure.  
Engrenages, coussinets, manchons, transmissions.  
Permet de lubrifier glissières, charnières, tiroirs, serrures, gonds, verrous, armes de chasse...  
Glissement et protection anti-fouling de coques bateau et planches à voile.

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant chaque emploi, agiter de nouveau si l'emploi est supérieur à 15 secondes. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter, préalablement nettoyées. Pulvériser de 15 à 30 cm suivant les usages, régulièrement et sans excès.

**Conservation/ Conditions de stockage :** 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

**GARANTIE :** Les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).



## PRÉCAUTIONS

### Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.