



# FICHE TECHNIQUE

## LUBRIFIANT SEC AU PTFE - Réf. AR2014

### GÉNÉRALITÉ

Ce produit est une dispersion de polytétrafluoroéthylène (PTFE) dans un solvant volatil non chloré. Il s'applique en couche mince et forme un film anti-adhérent, propre et sec, avec un coefficient de friction parmi les plus bas du marché. Il assure une lubrification sans encrassement et de longue durée, il minimise l'effet de glissement stick-slip tout en offrant le meilleur accrochage au support.

### AVANTAGES

- Propre et non gras
- Adhérence maximale sur tous les supports (sans projection, durabilité et résistance au délavage)
- Réduction de l'usure et des frottements (minimisation du bruit, de l'échauffement des pièces...)
- Plus respectueux de l'environnement car moins de produit déposé et efficacité rallongée (moins de réutilisation)
- Économique (baisse de coûts de matériel et d'énergie consommée)

### DOMAINES D'APPLICATION

Il s'utilise comme agent anti-adhérent et agent de glissement sur tous les matériaux : métal, plastique, caoutchouc, bois... Il sert à la lubrification des éléments mobiles tels que les engrenages, articulations, joints tournants ou coulissants, mâts télescopiques, glissières, chaînes, câbles et cordages, lames de scie... Le film protecteur rejette toutes les particules abrasives telles que sable, poussière, sel ou glace. Sa couleur blanche translucide agit comme un traceur et permet de visualiser la dépose, de contrôler la quantité appliquée et de rajouter du produit dès qu'il en manque, avant d'entamer les pièces. L'aérosol est équipé d'une tête "2 en 1" pour une diffusion plus précise. Immédiatement disponible, le tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décolllement de la bille. Nettoyer les supports avant application. Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter. Croiser les pulvérisations. Éviter les excès de produit. Laisser sécher 15 minutes. Ne pas employer au-delà de 300°C (décomposition des particules de PTFE). Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utiliser uniquement lorsque le matériel est hors tension. Attendre 5 minutes avant de remettre sous tension.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect/couleur	: Film translucide blanc très fin
Tenue en température	: -120 à +300°C (point de fusion)
Épaisseur du film	: 5 à 10 µm
Solubilité	: Insoluble à l'eau

### RESTRICTION D'EMPLOI

Cet aérosol est à usage professionnel. Ne pas employer pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

### ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



### CONDITIONNEMENT

Capacité nominale	: 650 mL
Volume net	: 500 mL
Gaz propulseur	: Butane-propane

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

