



- **LUBRIFICATION SÈCHE LONGUE DURÉE**
- **CONTIENT DES PARTICULES MICRONISÉES DE PTFE**
- **SÉCHAGE IMMÉDIAT**

## AVANTAGES

- Lubrifiant sec et agent de démoulage longue durée
- Ne contient pas d'huile, n'encrasse pas les surfaces
- Ne tache pas
- Sèche très rapidement
- Laisse une fine couche de PTFE\* une fois le solvant évaporé
- Utilisable en toutes positions grâce à sa valve 360°
- Formule chimiquement interne et non agressive pour les surfaces
- Protection longue durée
- Excellente résistance aux hautes températures et aux produits chimiques l'humidité et autres atmosphères corrosives
- Sans danger pour les métaux et alliages

### APPLICATIONS

- Produit lubrifiant à séchage immédiat contenant des particules micronisées de (\*) PolyTétraFluoroEthylène destiné aux industries (plasturgie, cartonnerie, imprimerie, textile, cuir, industrie mécanique, métallurgie, fonderie, garages, filière du bois, etc.)
- Lubrification industrielle : courroies de transmission, joints, garnitures, câbles en fibres naturelles ou synthétiques, équipements de machine, lames de scies, machines textile, filetages, appareils électriques, machines de bureau, fermetures à glissières, gonds, etc
- Agent de démoulage de divers matériaux et moulage à injection soumis à hautes températures
- Entretien : tiroirs, filetages, gonds, pièces coulissantes, ...

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter impérativement avant emploi
- Pulvériser sur la partie à traiter à une distance de 10 à 20 cm
- Le séchage est immédiat
- Un dépôt blanc de PTFE\* adhère à la surface

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

### RÉGLEMENTATIONS

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges.
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol.
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....base solvant  
Couleur.....blanche  
Densité..... 0,68 ± 0,02  
Composition..... solvants, PTFE\* en suspension  
Gaz propulseur.....butane / propane  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.. GHS 02/GHS 07/GHS 09  
Stockage..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... acier recyclable



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE174500  
Contenu..... PTFE\* sur base solvant  
EAN 13..... 3 770 000 368 598  
UV.....aérosol de 650 / 500 ml  
PCB..... colis de 12 aérosols  
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis  
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195  
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5  
Poids net..... 3,70 kg  
Poids brut..... 5,00 kg  
Soumis à TGAP..... non