

# 2063-103-88

## LUBRIFIANT AUX SILICONES

### APPLICATIONS

- ✓ Fluide multifonctionnel hautes performances destiné à la lubrification domestique et mécanique des petits mécanismes et joints en matières plastiques et caoutchouc
- ✓ Peut être utilisé comme agent de démoulage, pour l'hydrofugation et la protection temporaire contre la corrosion

### MODE D'EMPLOI

- ✓ Pulvériser directement sur les mécanismes, pièces ou surfaces à traiter

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

### CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : légère
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Densité : 0.72
- ✓ Gaz : butane/propane

### ATOUTS :

- ✓ Lubrification des petits mécanismes et des métaux, protège de la rouille et de la corrosion
- ✓ Protège de l'usure, du gel et du dessèchement
- ✓ Excellent anti-adhérent qui offre un coefficient de frottement très faible
- ✓ Aspect non gras au toucher, évite aux poussières de coller
- ✓ Hydrofuge et imperméabilisant, il empêche l'humidité de pénétrer
- ✓ Lubrifiant « propre » pour tiroirs, fenêtres, volets, massicots, lames de ciseaux, ...
- ✓ Pulvérisation sèche : ne coule pas, ne tache pas

