

# LUBRIF'SILICONE

## LUBRIFIANT MULTI-USAGE



### • DESCRIPTION

Lubrifiant à base d'huile polyméthylsiloxanique de viscosité 350 Cst. 7 en 1 : agent de démoulage, glissement, lubrifiant, rénovateur, hydrofuge, diélectrique et antistatique (joints, charnières, glissières de machine outil, serrures, caoutchoucs...). Ne dessèche pas, résiste au cisaillement et à l'humidité, non corrosif, sans effet sur les métaux, n'attaque pas les plastiques. Empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau etc. Aérosol multi position pouvant être utilisé « tête en bas ».

- + Moules, joints, glissières, serrures...
- + Facilite le passage des fils électriques
- + Gaz propulseur ininflammable
- + 95% de matière active

Assure un excellent de moulage des pièces métalliques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, cuirs, skaïs, tableaux de bord... Il est également utile pour lubrifier les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portière de voiture. Recommandé pour le passage des faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

### • MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le spray à environ 20 cm de la partie à traiter. Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer sa brillance. L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tenue en température = -50°C à + 200°C
- Viscosité : 350 cSt
- Gaz propulseur : CO2

### • RECOMMANDATIONS

Réceptacle sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

**Étiquetage :** DANGER, SGH02, SGH07, SGH09.

### INFOS LOGISTIQUES

- Réf : 1562
- Aérosol 650 ml  
(400 ml net)  
Carton de 12

**Code douane**  
3405 90 90

**Transport ADR**  
Non soumis   
Soumis

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

### PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

**Produit à usage professionnel**  
**Conditionné en France**