



# LUB SILICONE

## GRAISSE SILICONE

### CARACTERISTIQUES

La graisse silicone est un fluide à base d'huiles polydiméthylsiloxanes linéaires de très haute viscosité.

Elle forme un gel après évaporation du solvant porteur. Elle présente une bonne stabilité thermique et un bas point de congélation.

Bonne résistance à l'oxydation, aux cisaillements intenses et prolongés et à l'eau.

Absence de vieillissement sous l'action des agents atmosphériques. Ne sèche pas.

### DOMAINES D'UTILISATION

La graisse silicone est un agent anti-adhérent : elle permet le démoulage de matières plastiques et d'articles de fonderie.

Elle est un agent lubrifiant : elle permet la lubrification d'élastomère ou de matières plastiques sur métal et permet le glissement de pièces coulissantes ou en mouvement.

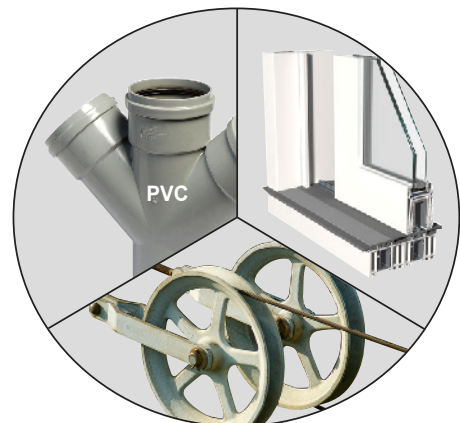
Facilite la mise en place des jonctions de tuyaux.

La graisse convient pour l'étanchéité des joints des vannes, robinets (robinet de gaz butane/propane, azote, CO2...). Ne pas utiliser en présence d'oxygène.

Protège de la corrosion les matériaux électriques.

### MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser par brèves pressions sur les parties à traiter.
- Appliquer un film plus ou moins épais selon le type d'utilisation.
- Garnir abondamment pour les opérations d'étanchéité ou d'isolation. Appliquer un film mince pour les opérations de lubrifications.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.



### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.

Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Viscosité à 25° C : 60 000cst
  - Plage d'utilisation : -40 à +280°C
  - Point de coulement : -45°C
  - Rigidité diélectrique à 25°C : 18KV/mm
- Gaz propulseur ininflammable



Consultez nos FDS sur



## USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 0 / Janvier 2016

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

