

## GRAISSE SILICONE

Version 02.2024

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- **VOLUME NET** : 400 mL
- **VOLUME BRUT** : 650 mL

- **COULEUR** : blanc ivoire
- **VISCOSITÉ À 25°C** : 60000 cst
- **PLAGE D'UTILISATION** : -40°C à 280°C
- **POINT D'ÉCOULEMENT** : -45°C après évaporation des solvants
- **RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE À 25°C** : 18 KV/mm après évaporation des solvants.

### PROPRIÉTÉS :

- Forme un gel après évaporation du solvant.
- Stabilité thermique et 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.
- Anti-adhérent et lubrifiant.

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter par pressions courtes et répétées. Appliquer un film plus ou moins épais.
- Garnir abondamment pour les opérations d'étanchéité ou d'isolation et appliquer un film mince pour les opérations de lubrification.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.
- Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Anti-adhérent : démoulage des matières plastiques et de pièces de fonderie....
- Lubrification : lubrifiant d'élastomère ou de matières plastiques sur métal et glissement de pièces coulissantes ou en mouvement.
- Étanchéité : joints des vannes, robinets (robinet de gaz butane/propane, azote, CO<sub>2</sub>...). Ne pas utiliser en présence d'oxygène.

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.