

GRAISSE SILICONE

1. Destination

- 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.
 - 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.
- NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

2. Propriétés

- La graisse silicone est un fluide à base d'huiles polydiméthylsiloxanes linéaires de très hautes viscosités.
- 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.

3. 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.

4. Caractéristiques

- ? 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

5. Stockage et étiquetage

- Danger
- Récipient 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.