

## GRAISSE SILICONE

ARTICLE N°770022

### AVANTAGES PRODUIT

Excellente tenue en température

Viscosité élevée

Résistante à l'oxydation

Ne sèche pas

Agenti anti-adhérent

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matière active

### CARACTERISTIQUES

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.

Présente une bonne stabilité thermique et un bas point de congélation.

La graisse silicone a une bonne résistance à l'oxydation, aux cisaillements intenses et prolongés et à l'eau.

Absence de vieillissement sous l'action des agents atmosphériques.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Viscosité à 25°C : 60 000cst
- ✓ Plage d'utilisation : -40 à +280°C
- ✓ Point d'écoulement : -45°C après évaporation des solvants
- ✓ Rigidité diélectrique à 25°C : 18KV/mm après évaporation des solvants

### DOMAINE 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.

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

Protège de la corrosion les matériaux électriques.



## CONDITIONNEMENT

Article : 770022

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07



Code douanier : 3405 9090

Indice de révision : 3\_160118

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

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

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 20cm des surfaces à traiter par pressions courtes et répétées.

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 lubrification.

Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.

## RECOMMANDATIONS

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.