



## **INFOS LOGISTIQUES**

Réf: 1583
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.

# **GRAISS'SILICONE**

# LUBRIFIANT ANTI-ADHÉRENT

#### DESCRIPTION

Fluide a 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. Présente une bonne résistance a l'oxydation, aux cisaillements intenses et prolongés et à l'eau. Absence de vieillissement sous l'action des agents atmosphériques. Agent anti-adhérent : démoulage de matières plastiques et d'articles de fonderie. Permet la lubrification d'élastomères ou de matières plastiques sur métal et le glissement de pièces coulissantes ou en mouvement. Applications : engrenages, cames, paliers, rouleaux, charnières. Étanchéité des joints, convient pour les vannes et les robinets (gaz butane/ propane, azote, CO2 etc...). Protection des matériaux électriques contre la corrosion. Ne pas utiliser en présence d'oxygène.

- + Démoulage, étanchéité, isolation, glissement
- + Stabilité thermique
- + Gaz propulseur ininflammable
- + 97% de matière active

#### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement avant utilisation. Pulvériser par brèves pressions à 20cm des surfaces 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 lubrification. Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Viscosité à 25°C : 60 000cst

• Plage d'utilisation : -40 a +280°C

• Point d'écoulement : -45°C après évaporation des solvants

• Rigidité diélectrique a 25°C : 18KV/mm après évaporation des solvants

Gaz propulseur: CO2

## 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.

Étiquetage: DANGER, SGH02, SGH07.