

SILICONE GRAS

ARTICLE N°770066

AVANTAGES PRODUIT

Démoulant, lubrifiant,
rénovateur, diélectrique

Laisse un film de protection gras

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
95% de matière active

CARACTERISTIQUES

Le silicone gras est un lubrifiant à base d'huile polydiméthylpolysiloxane.

Ce silicone gras a plusieurs fonctions. Il est un agent de démoulage, un diélectrique, un lubrifiant et un rénovateur.

Il est anti-adhérent, hydrofuge et il ne carbonise pas.

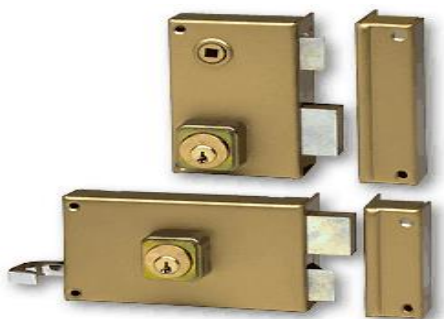
Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Odeur : inodore
- ✓ Tenue en température : -50 à +230°C

DOMAINE D'UTILISATION

Le silicone gras assure un excellent démoulage des pièces métalliques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, cuirs, skaïs, tableaux de bord ...

Il lubrifie les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portière de voiture.



CONDITIONNEMENT

Article : 770066

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3405 90 90

Indice de révision : 4_240320

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.

Pulvériser sur les parties à traiter à environ 20cm.

Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer sa brillance.

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.