

Silicon 100



HUILE SILICONE

- ✓ Lubrifie, protège, prévient collage et repousse l'eau.
- ✓ Transparent, extra fin, inodore, ne tache pas et est efficace sur toutes les surfaces.
- ✓ Ne fond, ne gèle, ne durcit, ne s'évapore ou ne surit pas.

Caractéristiques techniques

- Base: huile de silicones (diméthylpolysiloxane).
- Couleur: incolore.
- Odeur: odeur de paraffine.
- Résistance à la pression: 1400 kg/cm².
- Résistance à la température: continuellement -70°C jusqu'à 250°C; pointe: jusqu'à 280°C seulement pour lubrification sèche.
- Solubilité: insoluble dans l'eau; soluble dans hydrocarbures aliphatiques.
- Conservation: au sec, au frais et à l'abri du gel
 - 400ml = 36 mois.
 - 5L = 48 mois.
 - 200L = 48 mois.
- Pour l'information technique spécifique pour chaque emballage, veuillez consulter les fiches de données de sécurité (SDS).

Emballage

Silicon 100 - aérosol 400ml	201001000
Silicon 100 - aérosol 400ml - Renson	201001127
Silicon 100 - bidon 5l	201002000

Produit [SIL]

Caractéristiques

Lubrifiant universel à base d'huiles de silicones hydrofuges, non-conductrices et chimiquement inertes, pour le traitement de métaux, caoutchouc, bois, cuir, matériaux synthétiques, surfaces peintes, textile, vinyle, ...

Ne contient pas de solvants ni d'autres produits chimiques. Lubrification et protection optimales et durables, avec une bonne résistance thermique.

Applications

- Pour le traitement de matières synthétiques, bois, textiles.
- Pour le garage (glissières de sièges et de fenêtres, verrous de portes), les imprimeries, l'industrie alimentaire et de conditionnement.
- Pour l'équipement de bureau et de cuisine et pour la mécanique fine, lustre et protège les matières synthétiques, le caoutchouc et les métaux.
- Prévient le gel des caoutchoucs de porte, de coffre,...
- Protège le cuir et le rend souple et doux.

Emploi

- Appliquer d'une distance de 30 cm sur surfaces propres.
- Peut être enlevé à l'aide de Safety Clean.

