



SILICONE GREASE

Révision: 18/12/2013

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	100% graisse de silicone
Couleur	Translucide
Viscosité	Pateux
Densité	Ca. 1 g/ml
Résistance à l'eau	Très bonne
Résistance à la température	-60°C jusqu'à +200°C

Produit:

Lubrifiant à base de 100 % de silicone pour le graissage de robinets et de valves.

Applications:

Adapté pour les robinets en métal ou en plastique. Adapté également pour le graissage de charnières, portes, fenêtres, tiroirs, rails, bagues et pour l'entretien de vélos, cyclomoteurs, scooters, outillage de jardinage, machines, matériel de sport et portières de voiture. Prévient le gel du caoutchouc (des portes).

Propriétés :

- Résistant à l'eau
- Résistant aux températures
- Très résistant aux produits chimiques
- Hydrophobe
- Isolant électrique
- Résistant à la rouille et à la corrosion
- Non soluble dans l'eau

Conditionnement:

Teinte: translucide

Emballage: Tube 20g

Durée de stockage:

4 ans dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Mode d'emploi:

Les supports doivent être secs, propres et sans graisse. Appliquer en fine couche sur la surface. Appliquer uniformément sur les robinets, les joints de robinets ou les caoutchoucs ainsi que sur le filetage des robinets.

Enlever les éventuelles taches à l'aide d'essence.

Remarque :

Les surfaces traitées ne sont pas recouvrables.

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.