

# GRAISSE SILICONE

## LUBRIFIANT POUR VANNES ET ROBINETS 100% SILICONE



### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:** De -60° C à +200° C

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** 100% de silicone pur

**Couleur:** Blanc (Transparent)

**Viscosité:** Ca. 0 mPa.s., Pâteuse

**Densité:** Ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois dans son emballage fermé et conservé entre +5 °C et +25 °C. Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Lubrifiant pour vannes et robinets 100% silicone.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour les métaux et les plastiques. Convient également pour lubrifier charnières, portes (coulissantes), fenêtres, tiroirs, rails et roulements à billes, ainsi que pour l'entretien de vélos, motocyclettes, scooters, machines, outils (de jardin) et de matériel de sport. Empêche les joints (de portières) de coller à cause du gel.

### PROPRIÉTÉS

- Résistance chimique élevée
- Insoluble dans l'eau
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Hydrofuge
- Résiste à l'eau
- Isolant électrique

### LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS).  
Certificat IPL 12 CLP NY 024

### PRÉPARATION

**Pré-traitement des surfaces:** Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Appliquer une fine couche de graisse sur la surface. Pour l'entretien de robinets, graisser la garniture et le filetage de la tête.

**Points d'attention:** Les surfaces traitées ne peuvent être peintes.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.