

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: Pâteuse

Densité: Ca. 1 g/cm³

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.

Taches/restes: Éliminer les taches avec de la benzine.

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