



GRAISSE SILICONE

LUBRIFIANT À BASE DE 100 % DE SILICONE



MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Enduisez la surface finement et uniformément.

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	100 % purs silicones
Couleur:	Blanc (Transparent)
Densité env.:	1 g/cm ³
Résistance minimale à la température:	-60 °C
Résistance maximale à la température:	200 °C
Viscosité:	Pâteuse

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois dans son emballage fermé d'origine et conservé à une température 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 à base de 100 % de silicone pour prises d'eau et valves.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour les métaux et les matières synthétiques. Convient aussi pour lubrifier les charnières, les portes (coulissantes), les fenêtres, les tiroirs, les rails et les roulements à rouleaux, ainsi que pour l'entretien des motos, des vélos, des scooters, des machines, des outils (de jardinage) et des équipements sportifs. Préserve les caoutchoucs (des portes) du gel

PROPRIÉTÉS

- Résistance élevée aux produits chimiques
- Insoluble dans l'eau
- Résiste à la rouille et à la corrosion
- Repousse l'eau
- Résiste à l'eau
- Isolant électrique

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
ACS	ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat IPL 17 CLP NY 025.

PRÉPARATION

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

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.