



Silgrease

GRAISSE DE RESINES A BASE DE SILICONES

- ✓ Inodore et non-fusible.
- ✓ Respecte l'environnement, sans solvants et sans silicones volatiles.
- ✓ Sûre sur métaux, caoutchoucs, laques et la plupart des plastiques.
- ✓ Résistance aux températures de -50°C jusqu'à 200°C.
- ✓ Hydrofuge et isolation thermique et électrique.

Caractéristiques techniques

- Base: résine silicones.
- Forme: pâte.
- Couleur: blanc, transparent clair.
- Odeur: neutre.
- Pénétration: 225 mm au repos; 270 mm en mouvement; 240 mm en fonctionnant après 24 h à 200°C.
- Résistance électrique: 10150hm.
- Constante diélectrique: 2.6.
- Tension de claquage: 19,5 KV/mm.
- Résistance à la température: de -50°C à +200°C.
- Composants volatiles: aucun.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Silgrease - cartouche 75ml

201102000

Produit [SLG]

Caractéristiques

Silgrease est une graisse non fusible composée de résines à base de silicones avec des caractéristiques de lubrification exceptionnelles. Elle donne une isolation électrique complète, protège contre la corrosion et l'oxydation. Elle prolonge la durée de vie des caoutchoucs et des plastiques et les garde souples. Sûre à l'emploi sur toutes surfaces.

Applications

- protège les circuits électriques contre eau et humidité.
- maintient les joints d'étanchéité souple et doux, et prévient le gel.
- lubrifiant pour montage des raccord de conduites d'eau et autres colmatages.
- lubrifie et protège les conducteurs et les articulations des mécanismes de vitres et des moteurs.
- protège la laque, les entrées de porte, les ailes et les composantes électriques lors des travaux de soudure.
- facilite le montage des silent blocs et prévient les bruits.

Emploi

Ne pas appliquer Silgrease sur des surfaces à peindre.
Silgrease peut être enlevé à l'aide de Safety Clean.