



Silgrease

TEMPERATUUR- EN VOCHTBESTENDIG SILICONENHARSVET

- ✓ Niet smeltbaar en reukloos.
- ✓ Milieuvriendelijk, zonder oplosmiddelen of vluchtige siliconen.
- ✓ Veilig op metaal, rubbers, lakken en de meeste kunststoffen.
- ✓ Temperatuurbestendig van -50°C tot +200°C.
- ✓ Waterafstotend, elektrisch- en warmte-isolerend.

Technische Eigenschappen

- Basis: siliconenhars.
- Vorm: pasta.
- Kleur: wit, transparant helder.
- Geur: neutraal.
- Penetratie: 225 mm in rusttoestand, 270 mm in beweging.
- 240 mm in werking na 24 u op 200°C.
- Elektrische weerstand: 10//BS15//ESO Ω m.
- Diëlektrische constante: 2.6.
- Doorslagspanning: 19,5 KV/mm.
- Viscositeit: 4600mm²/s.
- Temperatuurbestendigheid: -50°C tot +200°C.
- Vluchtige bestanddelen: geen.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Silgrease - patroon 75ml

201102000

Product [SLG]

Karakteristieken

Silgrease is een niet smeltbaar siliconenharsvet met uitzonderlijke smeereigenschappen. Het is volledig elektrisch isolerend en weert corrosie en oxidatie. Silgrease verlengt de levensduur van rubbers en kunststoffen en houdt deze zacht en soepel. Veilig in gebruik op elke ondergrond.

Toepassingen

- Beschermt elektrische circuits tegen vocht en water.
- Houdt afdichrubbers zacht en soepel en voorkomt bevriezing.
- Installatievet voor waterleidingverbindingen en andere dichtingen.
- Smeren en beschermen van geleiders en gewrichtspunten van ruitenmechanisme en motor.
- Beschermt autolak dorpels, deurpennen, vleugels en elektrische bedrading bij las- en soldeerwerken.
- Monteren van ophangrubbers van uitlaten, voorkomt kraken en piepen.

Gebruik

Silgrease niet aanbrengen op te schilderen oppervlakken.
Silgrease verwijderen met Safety Clean.