



Silicon 100

NIET VLEKKEND, UNIVERSEEL SMEER- EN GLIJMIDDEL

- ✓ Op basis van 100% zuivere siliconenolie.
- ✓ Bevat geen oplosmiddel of andere chemicaliën.
- ✓ Optimaal smeervermogen.
- ✓ Temperatuurbestendig (-70°C tot +280°C).
- ✓ Niet geleidend, belet het vastvriezen van deurrubbers.
- ✓ Helder, uiterst dun, reukloos, niet vlekken en effectief op alle oppervlakken: metaal, rubber, hout, leder, kunststoffen, geverfde oppervlakken, textiel, vinyl, ...
- ✓ Weerbestendig, houdt rubber en leder zacht en soepel.
- ✓ Het smelt, bevriest, verhardt, vervliegt of verzuurt niet.
- ✓ Smeert, beschermt, voorkomt kleven en is waterafstotend.

Technische Eigenschappen

- Fysische toestand: spuitbus.
- Kleur: kleurloze olie.
- Geur: paraffine-geur.
- Basis: siliconenolie.
- Drukweerstand: 1400 kg/cm².
- Temperatuurbestendigheid: permanent -70°C tot 250°C, pieken tot 280°C, enkel voor droogsmering.
- Oplosbaarheid: onoplosbaar in water, oplosbaar in alifatische koolwaterstoffen.
- Houdbaarheid: 12 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Silicon 100 - aerosol 400ml

201001700

Product

Karakteristieken

Silicon 100 is een werkzame stof op basis van waterafstotende, reukloze, chemisch inerte siliconenoliën (Dimethylpolysiloxaan). Lange standtijd. Uitstekende smeer- en glij-eigenschappen.

Toepassingen

- universeel glijmiddel voor de verwerking van kunststoffen - hout - textiel
- smeer- en glijmiddel voor garage (zoals zetel- en venstergeluiders, deurklinken), drukkerijen en verpakkingindustrie
- smeermiddel voor kantoor- en keukenuitrusting en fijnmechaniek
- beschermings- en glansmiddel voor kunststoffen, rubber en metaal, voorkomt het vastvriezen van afsluiterubbers bij deuren, koffers, ...

Gebruik

- Aanbrengen vanop 30cm op zuivere ondergrond.
- Verwijderbaar met Safety Clean.