



Silicone Spray H1

HET UNIVERSEEL SMEER-, BESCHERMINGS- EN GLIJMIDDEL

- ✓ Geurloze, transparante en superfijne smering.
- ✓ Waterafstotend, voorkomt oxidatie en roest.
- ✓ Extreem temperatuurbereik van -50°C tot +250°C.



Technische Eigenschappen

- NSF registratienummer: 140738, Category H1, overeenkomstig met: FDA, Title 21, Section 178.3570.
- Basis: siliconen; vrij van lood en dierlijke vetten.
- Kleur: kleurloos.
- Geur: typisch.
- Bestendigheid: water en zout water.
- Bedrijfstemperatuur: -50°C tot +250°C.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Silicone Spray H1 - aerosol 400ml

201501000

Product [SS1]

Karakteristieken

Silicone Spray H1 heeft uitstekende smeer- en glij-eigenschappen met een goede temperatuurbestendigheid en geeft dankzij zijn lage oppervlaktespanning een goede hechting en duurzaamheid en biedt weerstand tegen roest en oxidatie. Silicone Spray H1 is speciaal ontworpen voor lichte en transparante smeringen voor fijnmechanica. Het laat eveneens een waterafstotende en anti-oxiderende film na.

Toepassingen

Voor alle voedingsverwerkende bedrijven zoals slachthuizen, zuivelfabrieken, bakkerijen, conservenfabrieken, brouwerijen, ...

Gebruik

- Aanbrengen op zuivere ondergrond.
- Verwijderbaar met Safety Clean FS.