

VASELINE SPRAY

Revisie: 19/02/2009

Pagina 1 van 1

Technische gegevens:

Basis	Mengsel op basis van vaseline olie
Consistentie	Vloeistof
Kleur	Transparant
Dichtheid	0.83 – 0,86 g/mL
Viscositeit (40°C)	12 – 18 mm ² /s
Dynamische viscositeit (20°C)	29 mPa.s
Zuurtegraad pH	Neutraal
Welding load 4 ball EP-test (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
4 ball Wear test (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot 150°C
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige organische stof (VOS)	40%

Product:

Vaseline Spray is een transparante, zuurvrije smeer- en beschermingspray op basis van vaseline olie.

Toepassingen:

Heeft een smerende werking bij metalen en kunststof en biedt bescherming tegen weersinvloeden, zwakke zuren & basen en slijtage. Werkt corrosiewerend en waterafstotend. Te gebruiken wanneer er weinig kracht uitgeoefend wordt. Kan gebruikt worden voor deur- en vensterscharnieren, auto's, motoren en fietsen, huishoudapparatuur en tuingereedschap, schuif- en rolluiken, fijne mechanische machines,... Niet gebruiken voor remtrommels en remschijven.

Eigenschappen:

- Roest- en corrosiewerend
- Druipt niet
- Zuurvrij
- Waterafstotend
- Siliconenvrij
- Voor binnen en buiten
- Sproeiapparaat onder een hoek van 360° te gebruiken

Leveringsvorm:

Kleur: transparant
Verpakking: aerosol van 400 ml

Houdbaarheid:

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden:

Aard: alle metalen en kunststoffen.
Toestand: gereinigd, ontvet en droog

Verwerking:

Ideale verwerkingstemperatuur van +5°C tot +30°C. Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen. Bus goed schudden voor gebruik. Sproeien op ca. 20 cm van het te behandelen voorwerp. Aanbrengen in dunne laag.

Veiligheidsaanbevelingen:

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.