

Vaseline Spray

Revisie: 18/09/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van vaseline olie
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid	Ca. 0,84 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	29 mPa.s
Welding Load 4 Ball EP test (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Wear test 4 Ball (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Zuurtegraad pH	Neutraal
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	40 %
Temperatuurbestendigheid	-30 °C → 150 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

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

Eigenschappen

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

Toepassingen

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

Leveringsvorm

Kleur: transparant
Verpakking: 400 ml aerosol

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Toestand: schoon, stof- en vetvrij.
Alle metalen en kunststoffen.

Verwerking

Aanbrengmethode: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen. Aerosol goed schudden voor gebruik. Inspuiten vanop ca. 20 cm afstand. 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 ter 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 werkingomstandigheden 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.

Vaseline Spray

Revisie: 18/09/2015

Pagina 2 van 2

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter 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.