

VASELINA EN SPRAY

Revisie: 28/01/2013

Pagina 1 van 1

Datos técnicos:

Base	Mezcla a base de aceite de vaselina
Consistencia	Líquido
Color	Transparente
Densidad	0.83 – 0,86 g/mL
Viscosidad (40°C)	12 – 18 mm ² /s
Viscosidad dinámica (20°C)	29 mPa.s
Valor de acidez pH	Neutro
Carga de soldadura 4 puntos EP-test (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Test de sengrasante en 4 bolas (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Rango de temperaturas	-30°C hasta 150°C
Disolubilidad en agua	Insoluble
Sustancia orgánica volátil (VOS)	40%

Producto:

Pulverizador transparente, exento de ácidos de lubricación y protección a base de aceite de vaselina.

Aplicación:

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.

Características:

- Protector de corrosión y óxido
- No gotea
- Exento de ácidos
- Repela el agua
- Exento de siliconas
- Para interior y exterior
- Aerosol se puede usar a 360°

Envasado:

Color: transparente
Envase: aerosol de 400 ml

Conservación:

3 años en un envase cerrado y guardado en un lugar seco y fresco a temperaturas entre +5°C en +25°C.

Sustratos:

Tipo: todo tipo de metal y materiales sintéticos
Condición: limpio, exento de grasa y seco

Uso:

Temperatura ideal de aplicación de +5°C hasta +30°C. Limpiar, desengrasar y secar el sustrato. Agitar bien antes de usar. Pulverizar a una distancia aproximada de 20 cm. Aplicar uniformemente en una capa delgada.

Consejos de seguridad:

Usar únicamente en lugares bien ventilados. En caso de contacto con el ojo, limpiar abundantemente con agua.

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.