

Multispray

Revisie: 15/01/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van minerale olie
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid**	0,81 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	1 mPa.s
Vlampunt	52 °C
Zuurtegraad pH	Neutraal
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	84 %
Temperatuurbestendigheid**	-50 °C → 190 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Multispray is een hoogwaardige universele spray met 8-voudige werking: roestlosser, smeermiddel, reiniger, vochtverdringer, kruipolie, corrosiewerend, contactspray, shockspray.

Eigenschappen

- Smeert
- Beschermt
- Roest- en corrosiewerend
- Vochtverdrijvend
- Verwijdert vuil en vet
- Koelend en krimpend effect (shockspray)
- Waterafstotend
- Siliconevrij
- Voor binnen en buiten
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

Toepassingen

- Te gebruiken voor machines, rollagers, assen, tandwielen, transportbanden, rubberen dichtingsprofielen,...
- Is corrosiewerend, heeft een penetrerende werking en na reiniging blijft een beschermende film achter.
- Tast rubber, kunststoffen en metalen niet aan.

Leveringsvorm

Kleur: wit
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. Spuitbus goed schudden voor gebruik. Inspuiten vanop ca. 20 cm afstand. Aanbrengen in de gewenste hoeveelheid. Elektrische installaties weer inschakelen na verdampen van het oplosmiddel. Bij gebruik als roestoplosser, 5 à 10 minuten laten inwerken.

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 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.