



Multi Spray

Productomschrijving

Multi Spray is een hoogwaardige, universele spray met 8-voudige werking: roestoplosser, smeermiddel, reiniger, waterafstotend, kruipolie, corrosiebestendig, contactspray, schokspray.

Eigenschappen

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



Toepassingen

- Tast rubber, kunststoffen en metalen niet aan.
- Is corrosiebestendig. Heeft een doordringende werking en laar een beschermend laagje achter na het reinigen.
- Te gebruiken voor machines, rollagers, assen, tandwielen, transportbanden, rubberen dichtingsprofielen,...

Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van minerale olie
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid	ca. 0.85 g/ml
Viscositeit	1 mPa.s
Zuurtegraad	Neutraal
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +35°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C → +190°C
Vlampunt	52°C
Vluchtige organische componenten (VOC)	84%
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar

Ondergronden

- Toestand ondergrond
Schoon, stof- en vetvrij
- Soorten ondergronden
Alle metalen en kunststoffen.



Multi Spray

Verwerking

■ Verwerkingsmethode

Oppervlakken moeten worden gereinigd, ontvet en gedroogd. Schud de bus goed voor gebruik. Spuiten op een afstand van ca. 20 cm van het object. Breng voldoende aan. Schakel elektrische installaties weer in wanneer de spray is verdampt. Bij gebruik als roestoplosser, 5 tot 10 minuten wachten.

Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats.

Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik.

Verpakking/Logistiek

Kleur: Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de website of een Soudal vertegenwoordiger.

Verpakking: 400 ml aerosol

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

Opmerkingen

- Multi Spray kan vlekvorming veroorzaken op poreuze oppervlakken.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.