

Dry lubricant spray

Revisie: 8/03/2022

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van PTFE en oplosmiddelen
Consistentie	Vloeibaar
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C

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

Productomschrijving

Zeer krachtige silicone en mineraal olie vrij smeermiddel met hoge weerstand

Eigenschappen

- Geen verkleuring op hout, metaal of kunststoffen
- Smeert
- Beschermt
- Verwijdert vuil en vet
- Voor binnen en buiten
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken
- Biedt duurzame slijtagebescherming.
- Siliconevrij

Toepassingen

- Bruikbaar voor droge smearing van wrijvingspunten.
- Ideaal voor schuifdak- en stoelrails, schuifdeuren, raamkantelmechanismen, sloten, scharnieren, laden, geleiderails, kogellagers, elektrische onderdelen enz.
- Kan worden gebruikt voor metalen, plastic, rubber etc. onder lage en gemiddelde belastingen.
- Ontwikkeld voor toepassingen waar siliconenhoudende producten ongewenst zijn.
- Kan worden gebruikt als smeermiddel en als losmiddel, te gebruiken op veel verschillende machines binnen de hout en kunststof industrie

Leveringsvorm

Kleur: Kleurloos

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

Soorten: metalen, Hout, Kunststoffen

Verwerking

Aanbrengmethode: Spuitbus goed schudden voor gebruik. Spuit een dunne laag op wrijvingspunten of zones en laat drogen. Droogtijd voor een dunne toepassing: ca. 1 – 2 minuten. Droogtijd voor een dikkere toepassing ca. 5 minuten.

Veiligheidsaanbevelingen

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

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 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.