

# Assembly Lubricant Spray

Revisie: 8/03/2022

Pagina 1 van 1

## Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van silicone olie
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

High-end spray op siliconenoliebasis die uitermate geschikt is als glij laag.

## Eigenschappen

- Verbetert de glijeigenschappen
- Smeert
- Verwijdert vuil en vet
- Beschermt
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

## Toepassingen

- Kan worden toegepast voor de montage van kunststof buizen, rubberen strips en verbindingen.
- Voorkomt veroudering van rubberen onderdelen
- Verbetert de reactivering van trage sloten, scharnieren, fittingen en gereedschappen.

## 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

*Soorten:* Kunststoffen, metalen, rubbers.

## Verwerking

*Aanbrengmethode:* Fittingen en leidingen moeten worden gereinigd. Schud de aerosol en houd het mondstuk 10 - 20 cm van het onderwerp. Spray op de onderdelen en

monteer. Wanneer het wordt gebruikt als smeermiddel voor scharnieren, houdt u het mondstuk dicht bij het onderdeel. Druk voorzichtig op de spuitmond en laat de siliconenolie een tijdje werken. Gebruik dit product niet in verband met het schilderen.

## Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. 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 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.