

# Silicone Spray

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 2

## Tekniset tiedot

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Perusaine                            | Silikonijölyyn perustuva seos |
| Olomuoto                             | Nestemäinen                   |
| Tiheys                               | Ca. 0,74 g/ml                 |
| Viskositeetti (Brookfield)           | 29 mPa.s                      |
| Happamuustaso (text)                 | Neutraali                     |
| Liukoisuus veteen                    | Ei liukene                    |
| Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) | 90 %                          |
| Lämpötilankestävyys**                | -40 °C → 200 °C               |
| Käyttölämpötila                      | 5 °C → 30 °C                  |
| Läpilyöntilujuus                     | 14 kv/mm 20°C:ssa             |
| Vastus                               | 4 x 10E15 Ohm/cm              |

\* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. \*\* Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

## Tuotekuvaus

Silicone Spray on korkealaatuiseen silikonijölyyn perustuva läpinäkyvä suihke, jolla on voitelu- ja tarttumista estävät ominaisuudet.

## Ominaisuudet

- Voitelee
- Vähentää kitkaa ja kulumista
- Ehkäisee ruostetta ja korroosiota.
- Vedenkestävä
- Sähköeristys
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Aerosolia voidaan käyttää missä tahansa asennossa (360°)

## Käyttökohteet

- Vähentää kitkaa ja mekaanisten osien kulumista ja sopii siksi metallien, muovien ja kumien kevyeen voiteluun.
- Estää lian ja rasvan kertymisen ja sopii siksi ihanteellisesti kiskoille.
- Luo vettä hylkivän kerroksen ja suojaaa autojen, moottoreiden, ruohonleikkureiden jne. Sähköjohtoja kosteudelta.
- Antaa muoville ja kumille kiiltävän pinnan.
- Ei saa käyttää jarrurumpuihin ja jarrulevyihin.
- Käsitellyt pintoja ei voi maalata.

## Pakkaus

Väri: läpinäkyvä  
Pakkaus: 400 ml aerosoli

## Säilyvyys

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa ja viileässä ympäristössä +5°C - +25°C lämpötilassa.

## Pinnat

Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton.  
Kaikenlaiset metallit ja muovit.

## Käyttötapa

Käyttötapa: Pinnat on puhdistettava, rasvattava ja kuivattava. Ravista pakkaus hyvin ennen käyttöä. Suihkuta n. 20 cm etäisyydeltä. Levitä ohut kerros tasaisesti.

## Terveys- ja turvallisuussuositukset

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.  
Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrolloimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

---

## Silicone Spray

---

**Versio: 6/01/2022****Sivu 2 Of 2****Vastuu**

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.