

# Silicone Spray

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

## Specifikācija

Bāze	Maisījums, kura pamatā ir silikona eļļa
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	Ca. 0,74 g/ml
Viskozitāte (Brookfield)	29 mPa.s
Skābuma līmenis (teksts)	Neitrāls
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	90 %
Temperatūras izturība**	-40 °C → 200 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C
Dielektriskais stiprums	14 kv/mm 20 °C temperatūrā
Noturība	4 x 10E15 Ohm/cm

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

## Produkta apraksts

Silicone Spray ir caurspīdīgs aerosols ar eļļošanas un pretpielipšanas īpašībām, kura pamatā ir augstas kvalitātes silikona eļļa.

## Īpašības

- Eļļa
- Samazina berzi un nodilumu
- Izturīgs pret rūsu un koroziju
- Ūdeni atgrūdošs
- Elektriskā izolācija
- Izmantošanai iekšējās un ārpus telpām
- Aerosolu var izmantot jebkurā leņķī (360°)

## Pielietojums

- Samazina berzi un samazina mehānisko detaļu nodilumu, tāpēc ir piemērots metālu, plastmasas un gumiju vieglai eļļošanai.
- Novērš netīrumus un tauku nogulsnes, tāpēc tas ir ideāli piemērots slīdēm.
- Izveido ūdeni atgrūdošu slāni un aizsargā automašīnu, dzinēju, zāles plāvēju un citu iekārtu elektriskos vadus no mitruma.
- Piešķir plastmasai un gumijai spīdīgu apdari.
- Neizmanto bremžu trumuļiem un bremžu diskam.
- Apstrādātās virsmas nevar krāsot.

## Iepakojums

*Krāsa:* caurspīdīgs

*Iepakojums:* 400 ml aerosols

## Derīguma termiņš

3 gadi neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vidē temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

## Substrāti

*Daba:* notīriet, atbrīvojiet no putekļiem un attaukojiet.

Visu veidu metāli un plastmasa.

## Lietošanas metode

*Lietošanas metode:* Virsmas ir jātīra, jāattauko un jānožāvē. Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Izsmidziniet attālumā, kas ir apt. 20 cm no objekta. Vienmērīgi uzklājiet plānu kārtu.

## Veselības un drošības ieteikumi

Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Ja nokļūst acīs, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

## Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.