

# Silicone Spray

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

## Specifikacija

Pagrindas	Mišinys silikono alyvos pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis	Ca. 0,74 g/ml
Klampumas (Brookfield)	29 mPa.s
Rūgštingumo lygis (tekstas)	Neutralus
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	90 %
Atsparumas temperatūrai**	-40 °C → 200 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C
Dielektrinė skvarba	14 kV/mm esant 20 °C
Atsparumas	4 x 10E15 Ohm/cm

\* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

## Produkto aprašymas

Silicone Spray yra skaidrus purškalo aukštos kokybės silikono alyvos pagrindu, pasižymintis sutepančiomis bei antiadhezinėmis savybėmis.

## Savybės

- Sutepa
- Sumažina trintį ir nusidėvėjimą
- Atsparus rūdims ir korozijai
- Atstumia vandenį
- Elektros izoliacija
- Tinka naudoti patalpų viduje ir išorėje
- Aerosolio balionėlį galima naudoti bet kokių kampų (360°)

## Naudojimas

- Sumažina trintį ir mechaninių dalių nusidėvėjimą, todėl tinka lengvam metalų, plastikų ir gumos sutepimui.
- Apsaugo nuo nešvarumų ir riebalų nuosėdų, todėl idealiai tinka bėgams.
- Suformuoja vandeniui atsparų sluoksnį ir apsaugo nuo drėgmės automobilių, variklių, vejamųjų ir kt. elektros instaliacija
- Suteikia plastikams ir gumai blizgesio.
- Nenaudoti stabdžių būgnams ir stabdžių diskams.
- Apdorotų paviršių dažyti negalima.

## Įpakavimas

*Spalva:* skaidrus

*Įpakavimas:* 400 ml aerosolio balionėlis

## Galiojimo laikas

3 metai neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

## Pagrindai

*Stovis:* švarus, be dulkių ir riebalų.  
Visų rūšių metalai ir plastikai.

## Naudojimas

*Naudojimas:* Paviršiai turi būti švarūs, nuriebalinti ir sausi. Prieš naudojimą gerai supurtykite balionėlį. Purškite maždaug 20 cm atstumu nuo objekto. Tolygiai užtepkite ploną sluoksnį.

## Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose. Patekus į akis, nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens. Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

## Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.