

## Vaseline Spray

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

### Specifikacija

Pagrindas	Mišinys vazelino alyvos pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis	Ca. 0,84 g/ml
Klumpumas (Brookfield)	29 mPa.s
4 rutulių suvirinimo apkrovos EP bandymas (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
4 rutulių nusidėvėjimo bandymas (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Rūgštingumo lygis (tekstas)	Neutralus
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	40 %
Atsparumas temperatūrai**	-30 °C → 150 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

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

### Produkto aprašymas

Vaseline Spray yra skaidrus, rūgščių neturintis, sutepantis bei apsaugantis purškalkas vazelino aliejaus pagrindu.

### Savybės

- Atsparus rūdims ir korozijai
- Nelaša
- Sudėtyje nėra rūgščių
- Atstumia vandenį
- Sudėtyje nėra silikonų
- Tinka naudoti patalpų viduje ir išorėje
- Aerosolio balionėlį galima naudoti bet kokių kampų (360°)

### Naudojimas

- Sutepa metalus ir plastikus, apsaugo nuo oro sąlygų, nestiprių rūgščių ir šarmų, bei bendro nusidėvėjimo.
- Naudoti esant žemam slėgiui.
- Panaudojimo sritys: durų ir langų vyriai, veržlės ir varžtai, sodo įrankiai, stumdomi ir susukami roletai ir kt.
- Nenaudoti stabdžių būgnams ir stabdžių diskams.

### 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. Purkškite 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.