

## Vaseline Spray

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

### Specifikācija

Bāze	Maisījums, kura pamatā ir vazelīna eļļa
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	Ca. 0,84 g/ml
Viskozitāte (Brookfield)	29 mPa.s
Metināšanas slodzes 4 lodīšu EP tests (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Nodiluma testa 4 bumba (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Skābuma līmenis (teksts)	Neitrāls
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	40 %
Temperatūras izturība**	-30 °C → 150 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C

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

### Produkta apraksts

Vaseline Spray ir caurspīdīgs, bezskābes eļļošanas un aizsargājošs aerosols, kura pamatā ir vazelīna eļļa.

### Īpašības

- Izturīgs pret rūsu un koroziju
- Nepil
- Bez skābes
- Ūdeni atgrūdošs
- Nesatur silikonus
- Izmantošanai iekšējās un ārpus telpām
- Aerosolu var izmantot jebkurā leņķī (360°)

### Pielietojums

- Ir eļļojoša iedarbība uz metāliem un plastmasu un aizsargā pret laikapstākļiem, zemām skābēm un bāzēm, kā arī vispārēju nolietojumu un nodilumu.
- Lietojams zema spiediena līmenī.
- Uzklāšanas vietas: durvju un logu eņģes, uzgriežņi un skrūves, dārza instrumenti, bīdāmie un rullējamie slēgi utt.
- Neizmanto bremžu trumuļiem un bremžu diskem.

### 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.