

---

# PTFE S SPRAY

# PTFE AEROZOLIS

---

**Teciniai duomenys:**

Pagrindas	Mineralinių alyvų ir PTFE mišinys
Konsistencija	Skystis
Spalva	Balta-geltona
Tankis	0, 823 g / ml
Temperatūrinis režimas	nuo -50 ° C iki 250 ° C
Klampumas esant 20 ° C esant 100 ° C	210 cSt 18,5 cSt
Suvirinimo apkrova 4 balai EP bandymas TL-239	2000 kg
Plaunamas esant 80 ° C	2,09%
Pliūpsnio taškas	270 ° C
Tirpumas vandenyje	Netirpus
LOJ kiekis	80%

**Produkto aprašymas:**

Aukštos kokybės tepimo priemonė PTFE pagrindu skirta metalinėms ir plastikinėms detalėms.

**Panaudojimas:**

Labai gerai įsiskverbia. Tinkamas dalims, kurios nepertraukiamai veikiamos aukšto slėgio ir temperatūros (-50 ° C iki 250 ° C). Atstumia vandenį ir purvą. PTFE užtikrina ilgalaikę apsaugą nuo trinties ir susidėvėjimo. Labai geras mechaninis ir terminis stabilumas. Pritaikymas: mechanizmai, skriemuliai, (dviračių) grandinės, krumpliaračiai, rutuliniai guoliai, konvejerių diržai ir t.t.

**Charakteristikos:**

- Sutepa
- Apsaugo nuo dilimo
- Neleidžia koroduoti
- Atstumia vandenį
- Sudėtyje nėra silikono
- Tinka vidaus ir išorės darbams
- Aerozolis gali būti naudojamas bet kuriuo kampu (360°)

**Įpakavimas:**

*Spalva:* balta - geltona

*Pakuotė:* Aerozolis 400 ml / 6 vienetai vienoje pakuotėje

*Tinkamumo laikas:* 3 metus neatidaryta pakuotė laikoma vėsioje ir sausoje vietoje temperatūra tarp +5 ° C ir +25 ° C.

**Paviršiai:**

Tipas: visi metalai, ir plastikai.

Paviršiaus stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų

**Instrukcijos:**

Kruopščiai nuvalyti, nuriebalinti ir nusausinti paviršius. Aerozolį prieš naudojimą sukratyti. Purškšti aerozolį apytiksl. 20 - 25 cm atstumu nuo paviršiaus. Norėdami gauti geriausią rezultatą purškšti aerozolį detalėms judant, jei tai įmanoma.

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Naudoti tik gerai vėdinamose aplinkose. Po kontakto su akimis, nedelsiant praskalauti dideliu kiekiu vandens.