

PTFE SPRAY PTFE PURŠKALAS

Data: 16/03/2019

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Mineralinių alyvų mišinys su PTFE
Konsistencija	Skystis
Tankis**	Apie 0,82 g/ml
Klampumas	210 cST prie 20 °C / 18.5 cST prie 100 °C
Pliūpsnio temperatūra	270 °C
Suvirinimo apkrova (ASTM D2596)	2000 kg
Nusidėvėjimo skersmuo (ASTM D2266)	2.09%
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	80%
Terminis atsparumas**	- 50 °C – 250 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C – 30 °C

* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

PTFE purškalas - aukštos kokybės tepalas PTFE (politetrafluoretilenas) pagrindu, skirtas apdirbti metalines bei plastikines detales.

- Labai geras mechaninis bei terminis stabilumas
- Naudojamas mašinose, ritiniuose guoliuose, ašyse, krumpliaračiuose, konvejerių diržuose, guminiuose profiliuose - tarpikliuose

Savybės:

- Sutepa
- Mažina nusidėvėjimą bei trintį
- Atsparus rūdims bei korozijai
- Hidrofobinis
- Sudėtyje nėra silikonų
- Vidaus bei lauko darbams
- Aerosolio balionėlis gali būti naudojamas bet kokių kampu (360°)

Pristatymo forma:

Spalva: baltai - geltona

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionėlis

Galiojimo laikas:

3 metai nuo pagaminimo datos neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant sausoje bei vėsioje vietoje esant +5 °C - +25 °C temperatūrai.

Panaudojimo sritys:

- Naudojamas ilgai, didelės jėgos arba didelės temperatūros (nuo -50 °C iki 250 °C) veikiamose dalyse
- Aukštas skverbimosi pajėgumas
- Hidrofobinis, neleidžia lipti purvui
- PTFE suteikia ilgalaikę apsaugą nuo trinties bei nusidėvėjimo

Paviršiai:

Pobūdis: švarus, nedulkėtas, neriebaluotas

Visi metalo bei plastiko tipai

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Paviršiai turi būti nuvalyti, neriebalinti bei sausi. Prieš naudojimą aerosolio

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.

PTFE SPRAY PTFE PURŠKALAS

Data: 16/03/2019

Lapas: 2 iš 2

balionėlių gerai supurtykite. Purškite maždaug 20 cm atstumu nuo paviršiaus. Siekiant geriausių rezultatų ir esant galimybei, purškalą naudokite judančių detalių veikimo metu.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventilaciją. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu.

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, stebėjimų bei mūsų patirties. 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.