

PTFE Spray

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

| | |
|--|---|
| Pagrindas | Mineralinių alyvų su PTFE mišinys. |
| Konsistencija | Skystis |
| Tankis | Ca. 0,82 g/ml |
| Klumpumas | 210 cST esant 20 °C / 18,5 cSt esant 100 °C |
| Pliūpsnio temperatūra | 270 °C |
| 4 rutulių suvirinimo apkrovos EP bandymas (ASTM D2596) | 2000 N |
| Galima plauti 80 °C temperatūros vandeniu | 2,09% |
| Tirpumas vandenyje | Netirpsta |
| Lakieji organiniai junginiai (LOJ) | 80 % |
| Atsparumas temperatūrai** | -50 °C → 250 °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

PTFE Spray aukštos kokybės tepalas PTFE (politetrafluoretilenas) pagrindu, skirtas apdoroti metalines bei plastikines detales.

Savybės

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

Naudojimas

- Naudojamas ilgai, didelės jėgos arba didelės temperatūros (nuo -50 °C iki 250 °C) veikiamose dalyse.
- Aukšta skverbinosi galia.
- Atstumia vandenį ir purvą.
- PTFE užtikrina ilgalaikę apsaugą nuo trinties ir nusidėvėjimo.
- Labai geras mechaninis ir terminis stabilumas.
- Naudojamas mašinos, ritininiuose guoliuose, krumpliaračiuose, konvejerių diržuose, guminiuose profiliuose – tarpikliuose, ...

Įpakavimas

Spalva: Baltai – geltona

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. Geriausiam rezultatui – jei įmanoma, purkškite ant judančių dalių.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

Patekus į akis, nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

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

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

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.