

Baltas tepalas su PTFE

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

Pagrindas	Mineralinė alyva su baltu ličio muilu ir PTFE
Konsistencija	Skystis
Tankis	Ca. 0,72 g/ml
Klampumas	160 cSt esant 40 °C
4 rutulių suvirinimo apkrovos EP bandymas (ASTM D2596)	> 400 kg
Galima plauti 80 °C temperatūros vandeniu	2,50%
Lašėjimo taškas	> 180 °C
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	80 %
Atsparumas temperatūrai**	-20 °C → 120 °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

Baltas tepalas su PTFE yra aukštos kokybės tepalas PTFE pagrindu, skirtas metalinėms ir plastikinėms dalims apdoroti.

Savybės

- Sutepa
- Sumažina trintį ir nusidėvėjimą
- Atsparus rūdims ir korozijai
- Atstumia vandenį
- Sudėtyje nėra silikonų
- Tinka naudoti patalpų viduje ir išorėje

Naudojimas

- Idealiai tinka metalo ir plastiko dalims tekinti ir frezuoti.
- Turi dvejetainį poveikį: purškiamas kaip alyva ir turi skverbimosi savybių iš vienos pusės, tirštėja kaip tepalas ir gerai sukimba su paviršiais bei atsparus slėgiui iš kitos pusės
- Atsparus vandeniui ir apsaugo nuo korozijos.
- Tinka vertikaliai naudojimui, neteka žemyn ir nelaša.
- Naudojamas mašinos, ritiniuose guoliuose, krumpliaračiuose, konvejerių diržuose, guminiuose profiliuose – tarpikliuose, ...

Įpakavimas

Spalva: balta
Įpakavimas: 400 ml aerozolio 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. Geriausia rezultatui – jei įmanoma, purkškite ant judančių dalių.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.
Patekus į akis, nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens.
Pavojiinga. 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.

Baltas tepalas su PTFE

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.