

MULTI SPRAY DAUGIAFUNKCINIS SUTEPĖJAS

Data: 21/03/2015

Lapas: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Mišinys mineralinės alyvos pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis (DIN 53479)	0.81 g/ml
Klampumas (Brookfield)	1 mPa.s
Pliūpsnio temperatūra	52°C
Rūgštingumo lygis	Neutralus
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai (LOJ / VOC)	84%
Terminis atsparumas	-50°C - 190°C

Produkto aprašymas:

Multispray tai aukštos kokybės universalus purškalkas, turintis 8-opą poveikį: tirpdo rūdis, sutepa, valo, hidrofobinis, prasiskverbianči alyva, atsparus korozijai, kontaktų tepalas, aušinantis purškalkas.

Savybės:

- Sutepa
- Apsaugo
- Atsparus rūdims bei korozijai
- Mažina drėgnumą
- Pašalina purvą bei riebalus
- Vėsinimo bei apimties mažinimo poveikis
- Hidrofobinis
- Sudėtyje nėra silikonų
- Tinka naudoti lauko bei vidaus sąlygomis
- Aerosolio balionėlio purkštukas gali būti naudojamas bet koku kampu (360°)

Panaudojimo sritys:

- Naudojamas mašinuose, ritininiuose guoliuose, krumpliaračiuose, konvejerių diržuose, guminiai profiliai - tarpikliai
- Atsparus korozijai. Turi skverbimosi efektą bei suformuoja apsauginę plėvelę po valymo.

- Chemiškai neveikia gumos, plastikų ir metalų

Pristatymo forma:

Spalva: balta

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionas, 6 dėžėje.

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Pobūdis: švarus, nedulkėtas, neriebaluotas
Visi metalo bei plastiko tipai

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Paviršiai turi būti nuvalyti, nuriebalinti bei sausi. Prieš naudojimą aerosolio balioną gerai supurtykite. Purškite maždaug 20 cm atstumu nuo paviršiaus. Naudokite pagal poreikį. Elektrinius įrengimus galima vėl pajungti purškalkui pilnai išdžiuvus. Naudojant rūdžių šalinimui, prieš valymą leiskite purškalkui sureaguoti 5 – 10 min.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Naudokite tik gero vėdinimo sąlygomis. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu.

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.