

MULTI SPRAY

MULTI AEROZOLIS

Teciniai duomenys:

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Pagrindas | Mineralinių alyvų mišinys |
| Konsistencija | Skystis |
| Tankis | 0,81 g / ml |
| Klampumas (20 ° C) | (20 ° C) 1 mPa.s |
| Pliūpsnio temperatūra | 52 ° C |
| Rūgštingumas pH | neutralus |
| Temperatūrinis režimas | -50 ° C iki 190 ° C |
| Tirpumas vandenyje | Visiškai tirpus |
| LOJ kiekis | 84% |

Produkto aprašymas:

Aukštos kokybės universalus aerozolis su 8-nialypiu poveikiu:

1. Rūdžių nuėmiklis
2. Tepimo priemonė
3. Valiklis
4. Atstumia drėgmę
5. Įsiskverbianti alyva
6. Apsaugo nuo rūdžių
7. Kontaktinis aerozolis
8. Aušinantis aerozolis

Panaudojimas:

Pritaikymas: sraigčiai, varžtai, veržlės, judančios dalys, ašys, vyriai, grandinės, sodo įrankiai ir t.t. Pasižymi antikorozinėmis savybėmis. Puikios įsiskverbimo savybės. Po valymo lieka apsauginė plėvelė. . Neardo plastmasių ir metalų. Prailgina gumų tarnavimo trukmę.

Charakteristikos:

- Sutepa
- Apsaugo
- Neleidžia koroduoti
- Atstumia vandenį
- Pašalina nešvarumus ir riebalus
- Aušina ir neleidžia plėstis
- Sudėtyje nėra silicio
- Tinka ir išorės darbams
- Aerozolis gali būti naudojamas bet kuriuo kampu (360°)

Įpakavimas:

Spalva: balta

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 sintetinės medžiagos.

Paviršiaus stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų

Instrukcijos:

Kruopščiai nuvalyti, nuriebalinti ir nusausinti paviršius. Aerozolį prieš naudojimą sukratyti.

Purkšti aerozolį apytiksli. 20 - 25 cm atstumu nuo paviršiaus. Naudoti kaip reikalaujama.

Naudojant elektros įrenginių apsaugai, srovę jungti tik išgaravus aerozoliui. Naudojant rūdžių surišimui, palaukti nuo 5 iki 10 min. Siekiant pagerinti purškimo tikslumą, pakeisti baltą antgalį į juodą.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

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