

Degrip All

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

Specifikacija

Pagrindas	Mišinys mineralinės alyvos pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis	Ca. 0,69 g/ml
Klampumas (Brookfield)	1 mPa.s
Pliūpsnio temperatūra	52 °C
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	84 %

* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas

Degrip All yra aukštos kokybės skvarbi alyva, kuri tirpdo rūdis ir koroziją.

Savybės

- Didelė prasiskverbimo galia
- Tirpdo rūdis ir koroziją
- Apsaugo
- Atsparus rūdims ir korozijai
- Tinka naudoti patalpų viduje ir išorėje
- Aerosolio balionėlį galima naudoti bet kokių kampų (360°)

Naudojimas

- Labai efektyviai atlaisvina korozijos paveiktas ir surūdijusias metalines dalis, tokias kaip veržlės, varžtai ir mašinų dalys.
- Dėl mažo paviršiaus įtempimo Degrip Oil prasiskverbia į labai mažas ertmes, kad atlaisvintų įstrigusias dalis.
- Naudojamas su sraigtais, varžtais, veržlėmis, judančiomis dalimis, ašimis, vyriais, grandinėmis, sodo įrankiais ir t.t.

Įpakavimas

Spalva: skaidrus

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionėlis

Galiojimo laikas

3 metai neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

Pagrindai

Visų rūšių metalai.

Naudojimas

Naudojimas: Nešvarumus ir rūdis pašalinkite mechaniškai metaliniu šepetiu. Prieš naudojimą gerai supurtykite balionėlį. Iš tolo purškite pakankamą produkto kiekį. Naudokite pagal poreikį. palikite prasiskverbti maždaug 5–10 minučių. Jei reikia, pakartokite.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose. Patekus į akis, nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens. Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

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.