

DEGRIP ALL VARŽTŲ ATLAISVINIMO PRIEMONĖ

Data: 16/03/2019

Lapas: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Mišinys mineralinės alyvos pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis**	0,81 g/ml
Klampumas (Brookfield)	1 mPa.s
Pliūpsnio temperatūra	52 °C
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	84 %

* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

Degrrip All - aukštomis skverbimosi savybėmis pasižymintis tepalas, tirpdantis rūdis bei koroziją.

Savybės:

- Aukšta skverbimosi galia
- Tirpdo rūdis
- Apsaugo
- Atspaus rūdims bei korozijai
- Vidaus ir lauko darbams
- Aerosolio balionėlis gali būti naudojamas bet kokių kampų (360°)

Panaudojimo sritys:

- Labai efektyviai atlaisvina oksidacijos paveiktas metalines dalis, pvz. varžles, varžtus bei kitas automobilių dalis.
- Dėl labai mažo paviršiaus įsitempimo Degrrip All skverbiasi į labai mažas ertmes ir atlaisviną užstrigusias dalis
- Naudojamas su sraigtais, varžtais, varžlėmis, judančiomis dalimis, ašimis, vyriais, grandinėmis, sodo įrankiais ir t.t.

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionėlis

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Visi metalo tipai

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Purvą bei paviršutinius rudis pašalinkite mechaniškai metaliniu šepetiu. Prieš naudojimą aerosolio balionėlį gerai supurtykite. Laikantis atstumo užpurškite reikiamą kiekį. Naudokite pagal poreikį. Leiskite prasiskverbti 5 – 10 min. Esant būtinybei pakartokite procedūrą.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventiliaciją. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu.

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, stebėjimų bei mūsų patirties. 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.