

Disc Cleaner

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

Specifikacija

Pagrindas	Mišinys tirpiklių pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis	Ca. 0,69 g/ml
Klampumas (Brookfield)	1 mPa.s
Pliūpsnio temperatūra	< 20 °C
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	97 %
Propelento dujos	CO2 (anglies dioksidas)
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

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

Produkto aprašymas

Disc Cleaner yra profesionalus, efektyvus, greitai džiūstantis diskinių stabdžių valiklis.

Savybės

- Valo ir nuriebalina
- Nepalieka dėmių
- Greitai džiūsta
- Nesukelia metalų korozijos
- Aerosolio balionėlį galima naudoti bet kokių kampų (360°)

Naudojimas

- Greitai pašalina stabdžių skysčio perteklių, alyvos perteklių, nešvarumus ir kt.
- Lengva dengti iš visų kampų, nesukelia metalų korozijos.

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: Prieš naudojimą gerai supurtykite balionėlį. Užpurkškite pakankamą produkto kiekį ant valomų dalių ir leiskite suveikti kelias

sekundes. Jei reikia, švariai nušluostykite sugeriančia šluoste. Nenaudokite ant guminių, plastikinių ar dažytų dalių. Iš anksto patikrinkite, ar nėra neigiamo poveikio paviršiui. Naudodami produktą, įsitikinkite, kad ventilacija yra pakankama .

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.