

Chain Cleaner

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

Specifikacija

Pagrindas	Tirpiklių mišinys
Konsistencija	Aerozolis
Tankis	Ca. 0,72 g/ml
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	98 %
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

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

Produkto aprašymas

Chain Cleaner yra profesionalus valiklis ir riebalų šalinimo priemonė, skirta visų rūšių nešvarumams šalinti, kaip aliejui, riebalams ir vašku iš grandinės, kasetės, galinio ir priekinio pavarų perjungiklio.

Savybės

- Valo ir nuriebalina
- Puikiai nuriebalina
- Tirpiklio pagrindu
- Tinka visiems, anglies, aliuminio ir titano paviršiams.

Naudojimas

- Greitas ir kruopštus grandinės, žvaigždučių, priekinio ir galinio pavarų perjungiklio valymas.
- Saugiai pašalina visų rūšių nešvarumus, tokius kaip alyva, tepalai, valymo priemonės ir vaškas.

Įpakavimas

Spalva: bespalvis

Įpakavimas: 500 ml

Galiojimo laikas

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

Naudojimas

Naudojimas: Naudokite pagal poreikį. Leiskite suveikti kelias minutes. Tada nuplaukite vandeniu. Iš anksto patikrinkite, ar nėra neigiamo poveikio paviršiui. Jei reikia, pakartokite. Vėliau varomąją grandinę visada tepkite Soudal Wet arba Dry Lube.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

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

Pastabos

- Kad neliktu dėmių, pašalinkite Chain Cleaner nuo dviračio rėmo ir ratų.

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.