

RIM CLEANER RATLANKIŲ VALIKLIS

Data: 8/03/2022

Lapas: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Valymo putas vandens pagrindu
Konsistencija	Skystis
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

* 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:

Aukštos kokybės koncentruotos valymo putas ratlankiams. Ilgalaikis švaros efektas.

Savybės:

- Valo ir apsaugo.
- Nelaša.
- Netepa.
- Ypatingai atsparios purvui.
- Puikios valymo savybės.

Panaudojimo sritys:

- Išskirtinės savybės - nelaša ir neturi poveikio spalvai. Visiškai pašalina ant ratlankių paviršių susikaupusius nešvarumus.
- Tinka aliuminio ratlankiams ir plastiko detalėms. Neteka nuo vertikalių paviršių - puikios valymo savybės.

Pristatymo forma:

Spalva: Skaidri

Įpakavimas: 400 ml aerozolio balionėlis

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Paviršiai: Plastikai ir metalai

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Prieš naudojimą aerozolio balionėlį gerai supurtykite. Gausiai užpurškite ir palikite suveikti. Nuvalykite nešvarumus ratlankių valymo šepetėliu ir gerai nuplaukite.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Patekus į akis, nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens. Pavojinga. Naudojant, laikykitės atsargumo priemonių.

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.