

## Protect and Polish Apsauginis Poliruoklis

Data: 21/03/2015

Lapas: 1 iš 1

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Mišinys silikono alyvos pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis	Apie 0.74 g/ml
Rūgštingumo lygis	Neutralus
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai (VOC)	90%
Terminis atsparumas	-40°C → 200°C
Naudojimo temperatūra	5°C → 30°C

**Produkto aprašymas:**

Protect and Polish – Tai skaidrus profesionalus poliruoklis skirtas dviračių rėmų poliravimui.

**Savybės:**

- Blizgus efektas
- Laikina paviršiaus apsauga.
- Atsparus rūdims bei korozijai
- Hidrofobinis
- Didina atsparumą purvui.
- Mažina drėgmės kaupimasi.
- Aerosolio balionėlio purkštukas gali būti naudojamas bet kokių kampų (360°)

**Panaudojimo sritys:**

- Tinka lakuotiems paviršiams taipogi aliuminiui ar anglies pluoštui.
- Sukuria laikinos apsaugos sluoksnį, neleidžia riebalų bei purvo kaupimuisi.
- Suformuoja blizgų, ploną sluoksnį ant dviračio rėmo.
- Plastikams ir gumai suteikia blizgumo
- Negalima naudoti ant stabdžių diskų bei ratų stabdžių.
- Apdirbti paviršiai negali būti dažomi

**Pristatymo forma:**

*Spalva:* skaidri

*Įpakavimas:* 400 ml aerosolio balionas.

**Galiojimo laikas:**

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

**Paviršiai:**

*Pobūdis:* švarus, nedulkėtas, neriebalintas  
Visi metalo bei plastiko tipai

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* Paviršiai turi būti nuvalyti, neriebalinti bei sausi. Prieš naudojimą aerosolio balioną gerai supurtykite. Purškite maždaug 20 cm atstumu nuo paviršiaus. Užpurškite ploną vientisą sluoksnį.

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Naudokite tik gero vėdinimo sąlygomis. 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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.