

## Carbon Assembly Paste Anglies Pagrindo Surinkimo Pasta

Data: 25/01/2016

Lapas: 1 iš 1

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Surinkimo pasta su smulkiais grūdeliais
Konsistencija	Stabili pasta
Naudojimo temperatūra	5°C → 30°C

**Produkto aprašymas:**

Carbon Assembly paste- tai profesionali pasta, sukurta specialiai surenkamo dviračio dalims sutepti pagamintoms iš anglies pagrindo. tokiom kaip: Rankenos, vairo rėmas, balnelio stovai.

**Savybės:**

- Didina sukibimą tarp anglies pagrindo dalių, taip pat aliuminio ir plieno.
- Palengvina surinkimą/išrinkimą
- Atsparumas korozijai ir rūdims
- Grūdėta struktūra
- Hidrofobinė
- Sudėtyje nėra sunkiųjų metalų
- Mažina dalių girkždėjimą ir cypimą

**Panaudojimo sritys:**

- Skirtas nejudančių dalių surinkimui, kurių pagrindas yra anglis, taip pat tinka aliuminiui bei plienui.
- Naudojamas apkrovai mažinti, kad būtų išvengta žala dalims.

**Pristatymo forma:**

*Spalva:* (anthracite)-Juoda  
*Įpakavimas:* 200 ml

**Galiojimo laikas:**

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

**Pastebėjimai:**

- Surinkimo metu sutepant dalis, vengti dulkių ir kitokio purvo patekimo į tepamas vietas.

**Paviršiai:**

*Pobūdis:* švarus, nedulkėtas, neriebalintas

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* Prieš naudojimą nuvalyti paviršius. Sutepus dalis, pertekliu nuvalyti šluoste.

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Laikytis įprastų higienos reikalavimų.

**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. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.