



---

**BRAKE CLEANER**

---

Viimati läbi vaadatud 12/03/2009

Lk.1

**Tehnilised andmed:**

Põhiaine	Põhineb lahustitel
Konsistents	Vedelik
Tihedus	0,69 g/ml
Viskoossus 20 °C juures	1 mPa.s
Leektäpp	Alla 20 °C
Pihustamise kulu	4 grammi sekundis
pH	Neutraalne
Lahustuvus vees	Mittelahustuv
Lenduvate ainete sisaldus	97%
Propellant	CO2

**Toote kirjeldus:**

Brake Cleaner on tugevatoimeline, kiiresti kuivav puhastusvahend piduri- ja siduriosadele.

**Kasutamine:**

Eemaldab üleliigse pidurivedeliku, õli, mustuse jms. Hoiab ära pidurite kriiksumise ja sidurite libsemise. Lihtne kasutada iga nurga all, ei pane metalli roostetama.

**Omadused:**

- Puhastab ja eemaldab rasva
- Mittetilgav
- Kiiresti kuivav
- Ei pane metalli roostetama
- Hoiab ära kriiksumise
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

**Pakendamine:**

*Värvus:* Läbipaistev

*Pakend:* 400 ml aerosoolballoon (6 tk karbis)

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Säilivusaeg:**

3 aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

**Kasutamine:**

Loksutada ballooni korralikult. Pihustada küllaldane kogus toodet puhastatavatele detailidele ning lasta mõni sekund toimida. Vajadusel pühkida imava lapiga puhtaks. Juhul kui pinnad on tugevalt tahmunud, korrata toimingut. Mitte kasutada kummil, plastmassil ega värvitud detailidel. Veenduda, et toote kasutamise ajal on tagatud piisav ventilatsioon.

**Tervise- ja ohutusnõuded:**

Pihustada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannaks me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.