



---

**CLEANER & DEGREASER**

---

Viimati täiendatud: 12/03/2009

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Koosneb	100% süsivesinike lahustel
Konsistents	Vedelik
Tihedus	0,75 g/ml
Pihustamise kiirus	3,3 grammi sekundis
Happelisuse pH	Neutraalne
Lahustuvus vees	Mittelahustuv
Lenduvate ainete sisaldus	97%

**Toote kirjeldus:**

Tugev kiirestikuivav puhastus- ja rasvaeemaldusvahend mitmesugusteks hooldus- ja monteerimistöödel.

**Kasutuskohad:**

- Masinaosade puhastamiseks ja rasvatustamiseks
- Pinna ettevalmistamine enne hermeetiku või liimi pealekandmist
- Üleliigse mittekövenenud MS, PU või silikoonhermeetikute, tõrvajääkide, rasva, vaha jms eemaldamiseks
- Kasutatav enamikel pindadel (metal, plastmass, PVC jne)
- Kuivades ei jäta pinnale jääke

**Omadused:**

- Puhastab ja eemaldab rasva
- Kuivades ei jäta pinnale jääke
- Kuivab kiiresti
- Aerosooli saab kasutada igas asendis (360°)

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 kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

  
**SOUDAL**

Lk.2

**Pakendamine:***Värvused:* Läbipaistev*Pakend:* 400 ml aerosoolpudel**Säilivusaeg:**

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

**Kasutamine:**

Enne kasutamist loksutada ballooni korralikult ning pihustada pinnale eemalt. Pind kuivatada kuiva lapiga, pühkides alati ühes suunas. Enne kasutamist kummil ja lakitud pindadel on soovitatav teha eelnev sobivustest.

**Tervise ja ohutusnõuded:**

Kasutada 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 kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.