



---

**CONTACT SPRAY**

---

Viimati täiendatud: 12/03/2009

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Koostisosad	Mineraalõlide segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	0,81 g/ml
Viskoossus 20 °C juures	1 mPa.s
Leektäpp	52 °C
Külmumistäpp	-62 °C
pH	Neutraalne
Lahustuvus	Täiesti lahustuv
Lenduvate ainete sisaldus	84%

**Toote kirjeldus:**

Universaalne aerosool elektrikontaktide puhastamiseks ja hoolduseks.

**Kasutuskohad:**

- Sobib elektriühenduskohtade nagu lülitid, kontaktid, akud, mõõteriistad jms puhastamiseks
- Puhastab ja deoksüdeerib pinnad, parandab elektrikontaktide energiaülekannet
- Takistab niiskuse, milline võib põhjustada lühist, sattumist kontaktidele
- Elektrijuhtmetelt ja -riistadelt niiskuse eemaldamiseks
- Ideaalne elektripaigalduseks, seadmetele, kontaktidele ja lülititele

**Omadused:**

- Lahustab rooste ja oksüdatsiooni
- Parandab ülekannet
- Hoiab ära pinge kadumist
- Vähendab niiskust
- Mittesöövitav
- Sobib kasutamiseks nii sise- kui välistingimustes
- Aerosoolballooni saab kasutada iga nurga all (360 °C)

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.

  
**SOUDAL**

Lk.2

**Pakendamine:**

*Värvused:* Läbipaistev

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

**Säilivusaeg:**

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

**Pinnad:**

Kõik metallid ja plastmassid

**Kasutamine:**

Enne kasutamist aerosoolballooni korralikult loksutada. Kontrollida, et elektriseaded on välja lülitatud. Enne sisselülitamist oodata 20 minutit.

**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.