

## CONTACT SPRAY KONTAKTŲ PURŠKALAS

Data: 16/03/2019

Lapas: 1 iš 1

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Mišinys mineralinės alyvos pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis**	0,81 g/ml
Klampumas (Brookfield)	1 mPa.s
Pliūpsnio temperatūra	52 °C
Rūgštingumo lygis	Neutralus
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	84%
Terminis atsparumas**	- 50 °C → 190 °C

\* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

**Produkto aprašymas:**

Contact Spray – universalus purškalkas skirtas elektros kontaktų valymui ir priežiūrai.

**Pristatymo forma:**

*Spalva:* bespalvė

*Įpakavimas:* 400 ml aerosolio balionėlis

**Savybės:**

- Atsparus rūdims bei korozijai
- Gerina laidumą
- Neleidžia įtampos praradimo
- Atsparus drėgmei
- Nesukelia korozijos
- Hidrofobinis
- Vidaus ir lauko darbams
- Aerosolio balionėlis gali būti naudojamas bet kokių kampų (360°)

**Galiojimo laikas:**

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

**Paviršiai:**

Visi metalo bei plastiko tipai

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* Prieš naudojimą aerosolio balionėlį gerai supurtykite. Prieš purškimą, išjunkite elektros tiekimą. Elektrinius įrenginius galima vėl pajungti purškalkui pilnai išdžiuvus.

**Panaudojimo sritys:**

- Tinka elektros kontaktams, tokiems kaip jungikliai, stumdami kontaktai, kontaktų grupės, baterijos, potenciometrai, ir t.t. Valo ir deoksiduoja paviršius, gerina kontaktų elektros perdavimą.
- Neleidžia drėgmės skverbimosi. Taip pat tinka drėgmės pašalinimui nuo elektros laidų bei įrankių.
- Puikiai tinka elektros instaliacijai, įrangai, buitiniams prietaisams, akumuliatorių gnybtams, ...

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventiliaciją. 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 skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.