

## Contact Spray

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

### Specifikacija

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

\* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

### Produkto aprašymas

Contact Spray yra universalus purškalas elektros kontaktų valymui ir techninei priežiūrai

### Savybės

- Atsparus rūdims ir korozijai
- Pagerina perdavimą
- Apsaugo nuo įtempimo praradimo
- Sumažina drėgmę
- Nekoroduoja
- Atstumia vandenį
- Tinka naudoti patalpų viduje ir išorėje
- Aerosolio balionėlį galima naudoti bet kokių kampų (360°)

### Naudojimas

- Tinka elektros kontaktams, tokiems kaip jungikliai, stumdomi kontaktai, kontaktų grupės, baterijos, potenciometrai, ir t.t. Valo ir deoksidoja 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, ...

### Įpakavimas

*Spalva:* skaidrus

*Įpakavimas:* 400 ml aerosolio balionėlis

### Galiojimo laikas

3 metai neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

### Pagrindai

Visų rūšių metalai ir plastikai.

### Naudojimas

*Naudojimas:* Prieš naudojimą gerai supurtykite balionėlį. Prieš purškimą, išjunkite elektros tiekimą. Elektrinius įrenginius galima vėl pajungti purškalui pilnai išdžiuvus.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose. Patekus į akis, nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens. Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

### Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. 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.