

Contact Spray

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Mineraaliöljyyn perustuva seos
Olomuoto	Nestemäinen
Tiheys	0,81 g/ml
Viskositeetti (Brookfield)	1 mPa.s
Leimahduspiste	52 °C
Happamuustaso (text)	Neutraali
Liukoisuus veteen	Ei liukene
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	84 %
Lämpötilankestävyys**	-50 °C → 190 °C

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

Contact Spray on yleisspray sähkökontaktien puhdistukseen ja huoltoon.

Ominaisuudet

- Ehkäisee ruostetta ja korroosiota.
- Parantaa siirtoa
- Vähentää jännitehäviöitä
- Poistaa kosteutta
- Ei-syövyttävä
- Vedenkestävä
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Aerosolia voidaan käyttää missä tahansa asennossa (360°)

Käyttökohteet

- Soveltuu sähkökontakteihin, kuten kytkimiin, pysäytyskoskettimiin, akkuihin, mittaustyökaluihin jne. Puhdistaa ja poistaa hapettumat ja parantaa sähkökontaktia. Estää kosteuden tunkeutumisen, joka voisi aiheuttaa häiriöitä. Soveltuu myös sähkölaitteiden kosteudenpoistoon
- johdotukset ja – työkalut. Ihanteellinen sähköasennuksiin, laitteisiin, pysäytyskoskettimiin ja valokytkimiin....

Pakkaus

Väri: läpinäkyvä

Pakkaus: 400 ml aerosoli

Säilyvyys

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa ja viileässä ympäristössä +5°C - +25°C lämpötilassa.

Pinnat

Kaikenlaiset metallit ja muovit.

Käyttötapa

Käyttötapa: Ravista pakkaus hyvin ennen käyttöä. Sammuta sähkölaitteet ennen tuotteen käyttämistä. Kytke virrat takaisin päälle vasta, kun suihke on haihtunut.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Vastuu

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrolloimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoimista.