



Contactspray

Tuotekuvaus

Contactspray on yleisspray sähkökontaktien puhdistukseen ja huoltoon.

Ominaisuudet

- Ehkäisee ruostetta ja korroosiota.
- Parantaa johtavuutta
- Pienentää jännitehäviötä
- Poistaa kosteutta
- Syövyttämätön
- Vettä hylkivä
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Aerosolia voidaan käyttää missä tahansa asennossa (360°)

Käyttökohteet

- Soveltuu sähköisiin kosketuspisteisiin, kuten kytkimiin, pysäytyskoskettimiin, akkuihin, mittausväkaluihin jne.
- Puhdistaa ja hapettaa pinnat ja parantaa voimansiirtoa sähkökoskettimissa.
- Estää kosteuden tunkeutumisen, mikä voi aiheuttaa häiriöitä. Soveltuu myös sähköjohtojen ja työkalujen kosteudenpoistoon.
- Ihanteellinen sähköasennuksiin, laitteisiin, pysäytyskoskettimiin ja valokytkimiin....



Tekniset tiedot

Perusaine	Mineraaliöljyyn perustuva seos
Koostumus	Nestemäinen
Tiheys	Ca. 0,81 g/ml
Viskositeetti	1 mPa.s
Happamuus	Neutraali
Käyttölämpötila	+5°C → +35°C
Lämpötilankestävyys	-50°C → +190°C
Leimahduspiste	52°C
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	84%
Liukoisuus veteen	Ei liukene

Pinnat

- Pinnan tyypit
Kaikenlaiset metallit ja muovit.

Käyttötapa

- Käyttötapa
Ravista tölkki hyvin ennen käyttöä. Sammuta sähkölaitteet ennen tuotteen ruiskuttamista. Kytke sähköasennukset takaisin päälle, kun suihke on haihtunut.



Contactspray

Terveys- ja turvallisuussuositukset

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

Pakkaus/logistiikka

Väri: läpinäkyvä
Pakkaus: 400 ml aerosoli
Säilyvyys: 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa.

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. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme 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. Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoilmoitusta.