



Contactspray

Toote kirjeldus

Contactspray on universaalne aerosool elektrikontaktide puhastamiseks ja hooldamiseks.

Omadused

- Hoiab ära rooste tekke
- Parandab ülekannet
- Hoiab ära pinge kadumist
- Vähendab niiskust
- Mittesöövitav
- Niiskust tõrjuv
- Kasutamiseks sees ja väljas
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

Rakendused

- Sobib elektriühendustega seotud elementidele nagu lülitid, stoppkontaktid, akud, mõõtevahendid jms.
- Puhastab ja deoksüdeerib pindu ning parandab elektrivarustust elektrikontaktides.
- Ennetab talitlushäireid põhjustada võiva niiskuse sissetungimist. Sobib ka elektrijuhtmete ja -tööriistade niiskustõrjeks.
- Ideaalne elektripaigaldiste, seadmete, kontaktpunktide ja valguslülitite korral.



Tehnilised nõuded

Alus	Mineraalõlil põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,81 g/ml
Viskoossus	1 mPa.s
Happesuse tase	Neutraalne
Kasutamistemperatuur	+5°C → +35°C
Temperatuuritaluvus	-50°C → +190°C
Leekpunkt	52°C
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	84%
Vesilahustuvus	Ei lahustu

Alusmaterjalid

- Aluspindade tüübid
kõik metallid ja plastid.

Kasutusviis

- Kasutusviis
Raputage purki enne kasutamist hoolikalt. Lülitage elektriseadmed enne toote pihustamist välja. Lülitage elektriseadmed tagasi sisse alles siis, kui aerosool on aurustunud.



Contactspray

Tervise- ja ohutusalsed soovitus

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.
Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega.
Kasutada ainult hästiventileeritud kohas.

Pakendamine/Logistika

Värvus: Läbipaistev
Pakend: 400 ml aerosoolballoon
Säilivusaeg: 3 aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuril +5°C kuni +25°C

See tehniline andmeleht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatsed. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.