

Contact Spray

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

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

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Contact Spray on universaalne aerosool elektrikontaktide puhastamiseks ja hooldamiseks.

Omadused

- Hoiab ära rooste tekke
- Parandab ülekannet
- Hoiab ära pinge kadumist
- Vähendab niiskust
- Mittesöövitav
- Niiskust tõrjuv
- Kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

Rakendused

- Sobib elektriühenduskohtade nagu lülitid, kontaktid, akud, mõõteriistad jms puhastamiseks. Puhastab ja deoksüdeerib pinnad, parandab elektrikontaktide energiaülekannet. Takistab niiskuse tungimist, mis võib põhjustada häireid. Sobib ka elektrijuhtmetelt ja -riistadelt
- niiskuse eemaldamiseks. Ideaalne elektritöödeks, seadmetele, kontaktidele, lülititele jne.

Pakend

Värvus: läbipaistev

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

Säilivusaeg

3 aastat avamata pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

Alusmaterjalid

kõik metallid ja plastid.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Enne selle toote pihustamist kontrollida, kas elektriseadmed on välja lülitatud. Kui pihusti on aurustunud, lülitage elektriseadmed uuesti sisse.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

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

Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.