

## Külmutusaerosool

Versioon: 08.03.2022

Leht 1/1

### Tehnilised andmed

Konsistentsus	Gaasiline
Töötemperatuur	5 °C → kuni 35 °C

\* Need väärtused võivad erineda sõltuvalt keskkonningimustest, nagu temperatuur ja niiskus ning aluspinna tüübist. \*\* See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

### Toote kirjeldus

Ülikiire külmutava toimega aerosool kasutamiseks tõrgete korral.

### Omadused

- Jahutab temperatuurini kuni –50 °C
- Purustab rooste ja korrosiooni
- Lõhnatu
- Lõdvendab liite
- Väga hea märgimendumise võime
- Aerosooli võib pihustada iga nurga all (360°)

### Kasutuskohad

- Külmutusaerosool langetab töödeldava pinna temperatuuri kuni –50 °C ja tekitab sellega osade kiire mahajahtumise ja selle tulemuseks on külmpragunemine, mille mõjul tekivad korrodeerunud ja roostes pindadele mikropraod.
- Sobib kasutamiseks kõikides hooldusoperatsioonides, ka rasketel juhtudel, kui tavalised läbitungivad õlid ei toimi.
- Kinnijäänud liite lahtivõtmiseks pole selle toote kasutamise korral enam vaja haamrit, põletit ega lahtilõikamist.
- Sobib kasutamiseks poltide, mutrite, tikkpoltide, sõrmede, hingede ja igat liiki keermesliidete lahtivõtmiseks.
- Külmutamise korral langeb temperatuur ülikiiresti kuni –50 °C ja seetõttu on välditud elektriliste osade soojuslik katkemine ja kuumenemisest tingitud kahjustused jootmise ajal.

### Pakend

*Pakend:* aerosoolpurk 400 ml.

### Säilimisaeg

Avamata pakendis kuivas ja jahedas keskkonnas temperatuurivahemikus +5 °C kuni +25 °C vähemalt 3 aastat.

### Aluspinnad

*Aluspinnad:* korrodeerunud poldid, mutrid, laagrid ja muud liikuvad osad

### Pealekandmise viis

*Pealekandmise viis:* Kandke kasutamise ajal külmutuskaitsekindaid. Suunake aerosool otse pinnale. Enne kasutamist veenduge, et elektriseade on välja lülitatud. Elektriseadmetel kasutamisel laske sellel enne piisava aja jooksul õhustuda, kui toitepinge uuesti sisse lülitate, et vältida võimalikku gaasipesade plahvatamist sädelahenduse tõttu.

### Tervisekaitse- ja ohutusalsed soovitused

Järgige tavapäraseid töötervishoiu nõudeid. Kasutage hästiventileeritud kohas. Silma sattumisel peske silma viivitamatult rohke veega. Ohtlik. Järgige ettevaatusabinõusid.

### Vastutus

Selle tehniliste andmete lehe sisu põhineb katsetel, kontrollil ja kogemustel. See on üldise iseloomuga ja sellega ei võta tootja mingit vastutust. Kasutaja peab oma katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks rakenduseks sobiv.

Märkus. See tehniliste andmete leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis olevad juhised põhinevad meie poolt tehtud katsetele ja saadud kogemustele ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade mitmekesisusest ning erinevatest kasutusviisidest, mille nõuetele vastavust meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust kasutamisest saadud tulemuste eest. Kuna 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.