

CRC 2-26

I. Yleiskuvaus



250 ml:	32663
500 ml:	30348
5 l:	10089
20 l:	10093
200 l:	30350



CRC 2-26 on monikäyttöinen, suojaava voitelu- ja korroosionestoaine, joka estää vesivuodoista, kosteudesta, kosteuden tiivistymisestä tai korroosiosta johtuvat sähköiset ja elektroniset viat. Vakaa, pienen pintajännityksen omaava ja tehokkaasti pieniin rakoihin imeytyvä koostumus takaa hyvän tunkeutuvuuden ja leviämisen.

2. Ominaisuudet

- Puhdistaa, voitelee, suojaa, tunkeutuu ja irrottaa ruostetta.
- Estää korroosiota poistamalla kosteutta.
- Palauttaa sähköarvot vähentämällä virtavuotoa.
- Tuotteen muodostama ohut, vahvasti dielektrinen, voiteleva kalvo voitelee tarkasti.
- Auttaa palauttamaan veden vahingoittamat sähkölaitteet käyttöön.
- Vapauttaa ruostuneet tai juuttuneet osat tunkeutumalla pienimpiinkin huokosiin ja rakoihin.
- Sopii kaikille metalleille ja metalliseoksille.
- Ei vahingoita useimpia uudenaikaisia muoveja, maalattuja pintoja, pinnoitteita tai kumeja.
- Kätevä 360° kulmassa (ylösalaisin) käytettävä aerosolisuutin.
- Syttymätön CO₂-ponneaine. Aktiivisen tuotteen osuus pakkauksesta on yli 95 %.
- Ei sisällä silikonia tai halogenoituja hiilivetyjä.

Noudattaa RoHS-direktiiviä: ei sisällä lyijyä, kadmiumia, elohopeaa, kuusiarvoista kromia, polybromattuja bifenyylejä (PBB) tai polybromattuja difenyylieettereitä (PBDE), bis(2-etyyliheksyyli)ftalaattia (DEHP), butyylibentsyyliftalaattia (BBP), dibutyyliftalaattia (DBP) tai diisobutyyliftalaattia (DIBP).

- Tekniset tiedot: * NSN 6850-00-874-5847.

3. Käyttötarkoitukset

Puhdistaa, voitelee, tunkeutuu ja suojaa korroosiolta:

Poistaa veden sähköliitännöistä, releistä, virtakatkaisijoista, muuntajista, generaattoreista, ohjauslaitteista, tiedonsiirtolaitteistoista ja hälytysjärjestelmistä

- Puhdistaa karstat, vanhat öljyjen ja rasvojen jäämät, liimat, ruosteen ja maalin
- Voitelee liikkuvat osat, kuten kytkinlaitteet, moottorit, koneet, ketjut ja käynnistimet
- Tunkeutuu nopeasti ja irrottaa ruostuneet osat, kuten mutterit, venttiilit, pultit ja lukot

CRC 2-26

4. Käyttöohjeet

- Puhdista pinta CRC Lectra Clean II -tuotteella ennen käsittelyä.
- Suihkuttamalla ohuen, tasaisen kerroksen suojaat pinnat ja suljet kosteuden ulos.
- Käytä runsaasti tuotetta ruostuneiden/juuttuneiden osien irrottamiseen; täydelliseen tunkeutumiseen voi kulua useita tunteja.
- Veden poistamiseksi suihkuta märälle pinnalle, kunnes valuma on kirkasta eikä kosteutta ole enää.
- Jos mahdollista, upota veden vahingoittama laite CRC 2-26 -aineeseen, liikuttele sitä aineessa, nosta se pois ja jätä valumaan. Yksityiskohtainen "CRC:n vesivahinkojen korjaus" -menetelmäkuvaus on saatavilla pyynnöstä.
- Jos CRC 2-26 -tuotetta käytetään upotusaltaissa, ainetta tulee sekoittaa ajoittain (kerrostumien hajottamiseksi) ja liuottimen liiallinen haihtuminen tulee estää. Kun aineeseen muodostuu vakaita emulsioita, upotusallas täytyy tyhjentää, puhdistaa ja täyttää uudella aineella.
- Älä käytä toimintatilassa oleviin laitteisiin. Anna liuottimen haihtua ennen toimintatilaan kytkemistä.
- Käytä CRC Contact Cleaner Plus -tuotetta hienoelektroniikkaan.

5. TYYPILLISET TUOTETIEDOT (ilman ponneainetta)

Ulkonäkö	Vaaleankeltainen, kirkas
Haju	Mieto
Jäätymispiste	< 18 °C
Leimahduspiste (suljettu astia)	> 70 °C
Dynaaminen viskositeetti (20 °C:ssa)	4 mPa.s
Ominaispaino (20°C:ssa)	0,8–0,9
Lopullisen kalvon paksuus (20 °C:ssa, 24 tunnin kuluttua)	2,10 ⁻⁶ m (2µm)
Suurin odotettu peittoalue (20 °C:ssa, 24 tunnin kuluttua)	60–100 m ² /l.
Käyttölämpötila	120 °C (150 °C hetkellisesti)
ISO 6270-2 (kosteus)	96 h
Kauributanoliarvo	28
IP 178/61 B (veden poisto)	hyväksytty
ASTM D 2783 (Falex EP -testi)	160 kg
ASTM 4172 (keskimääräinen kulumajäljen halkaisija)	0,60–0,70 mm huoneenlämmössä
Yhteensopiva useimpien materiaalien kanssa	
Mm.	asetaaali, neopreeni, kumi, polyfenyylietteri (PPE), polykarbonaatti (PC), teflon, viton, ruostumaton teräs, galvanoitu teräs, kupari, messinki, magnesium, nikkeli, alumiini, läkipelti, titaani, sinkki, polyuretaani (PUR ja PU), korkeatiheyksinen polyeteeni (HDPE), polyvinyylidikloridi (PVC), akrylinitriilibutadienistyreeni (ABS) and polysulfoni (PSU).

Kaikille CRC:n tuotteille on saatavilla Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 artiklan 31 ja sen muutosten mukainen käyttöturvallisuustiedote.

CRC 2-26

() Tyypilliset korroosiosuojatulokset riippuvat pääasiassa pintaolosuhteista ja sisätilaympäristöstä. Kesto voi olla alle kuukausi tai yli kuusi kuukautta. Ensimmäisen käyttökerran jälkeen pinta siis täytyy tarkastaa ajoittain korroosion varalta. Kun suojan kesto aika tietyissä olosuhteissa on määritetty, CRC 2-26 -tuotetta voidaan käyttää sopivin väliajoin suojauksen säilyttämiseksi.*

Kaikki tämän julkaisun ilmoitukset perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteissa ja olosuhteissa on suuria eroja ja koska inhimilliset tekijät eivät ole täysin ennustettavissa, suosittelemme, että tuotteemme testataan käytännössä ennen käyttöä. Tiedot annetaan hyvässä uskossa, mutta mitään ilmoitettuja tai oletettuja takuita ei anneta.

Tätä teknistä tiedotetta on saatettu jo muuttaa esimerkiksi lainsäädännöllisistä syistä, komponenttien saatavuuden vuoksi tai uusien kokemusten perusteella. Viimeisin ja ainoa pätevä versio tästä teknisestä tiedotteesta lähetetään sinulle pyynnöstä tai löydät sen myös verkkosivustostamme: www.crcind.com.

Suosittelemme, että rekisteröidyt verkkosivustossamme tämän tuotteen käyttäjäksi, jotta saat vastaisuudessa päivitettyt versiot automaattisesti.

Päivämäärä: 23.11.2021