



1. ALLMÄN BESKRIVNING

CRC Oxide Clean är ett rengöringsmedel för kontakter som kan användas för att rusta upp korroderade elkontakter. Förutom korrosionsupplösande beståndsdelar, innehåller sprayen en blandning av lösningsmedel som även tar bort fett- och hartsrester. Problem med elkontakter beror inte bara på korrosion utan även på förorenande gaser som bildar beläggningar med låg elektrisk konduktivitet på kontaktytorna.

2. EGENSKAPER

- Avdunstar snabbt.
- Tar bort korrosion (oxider, sulfater, sulfider, karbonater).
- Löser upp fett, olja och hartsföroreningar.
- Återställer ett lågt spänningsfall över kontakterna.
- Praktisk 360° (kan sprayas upp och ner) sprayventil för aerosolburkar.

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Glödlampsarmatur i belysning på bilar, lastbilar, bussar, släpvagnar, husvagnar, traktorer...
- Tryck-/dragkontakter för kabelanslutning i bilbranschen.
- Kontaktpunkter i kontaktproppar som avgrenar elektriska eller elektroniska enheter.
- Klämmor för säkringar.
- Kontakter.
- Kontaktstift på tryckta kretsar.
- Hylskontakter eller fjäderbelastade kontakter.

4. ANVISNINGAR

- Använd inte CRC Oxide Clean på strömsatt utrustning.
- Spraya CRC Oxide Clean på de korroderade kontakterna.
- Genom att torka av ytan kan man påskynda rengöringen och den oxidlösande verkan. Om kontakterna är lätta att nå kan man torka av dem försiktigt med exempelvis cellulosa, skinn eller bomullstrasar.
- Om man inte kommer åt att torka kontakterna skall man låta CRC Oxide Clean verka i 10 till 15 minuter. Rör om möjligt på delarna ett par gånger.
- Bäst resultat uppnås om löst smuts och korrosion därefter sköljs bort med en ny stråle CRC Oxide Clean.
- Låt lösningsmedlen avdunsta innan du strömsätter utrustningen.
- Efter rengöringen måste kontakten skyddas med CRC Contact Protect eller HD Vaseline. Om inte uppstår korrosion snart på nytt.
- Ett varuinformationsblad (MSDS) som uppfyller kraven i EU-direktiv 93/112 kan erhållas för alla CRC-produkter.



