

MINUS 50

Referanse: 10567



1. Generell beskrivelse

En kjøle- og feilsøkingsspray som finner sprekker i printkort og lokaliserer defekte elektronikkomponenter. Beskytter følsomme komponenter under lodding. Tester termostater og temperaturkontrollerende komponenter. Tillater krympemontering av finmekaniske deler. Etterlater ingen rester.



2. Egenskaper

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Etterlater ikke rester.
- Sikker på alle metalloverflater, anløper ikke.
- Sikker å bruke på de fleste gummi-, plast- og beleggprodukter. Test på sensitivt eller stressede materialer før bruk.

3. Bruksområder

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Elektromekaniske enheter.
- Styreenheter.

MINUS 50

Referanse: 10567

- Elektroniske komponenter.
- Kretskort.

4. Bruksanvisning

- Bruk forlengelsesrør for nøyaktig påføring.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- Må ikke brukes på sensitivt elektronisk utstyr.
- Spray fra kort avstand.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

Appearance	liquified gas
Color	fargeløs
Odour	Merkbar lukt
Density	1.139 g/cm ³ (@ 20°C)
Vapor density	>3

6. Emballasje

Aerosol	12x200 ML
	12x500 ML

7. Kommentarer

The product is a blend of compressed liquid gases, functioning simultaneously as propellant and active product. By condensation of air humidity, frosting up and occurrence of liquid water is possible in the application area.

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC_GREEN-MINUS_50-20090626

Dato 26/06/2009