

## MINUS 50

Reference : 10567



### 1. Overordnet beskrivelse

Opsporer hurtigt varmefejil i elektronisk og elektrisk udstyr. Beskytter varmfølsomme dele under lodning. Gør det lettere at lave præcis tilpasning af metaldele. Efterlader ikke restkoncentrationer.



### 2. Funktioner

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Efterlader ikke rester
- Kan anvendes til alle metaloverflader, uden at efterlade pletter.
- Kan anvendes til de fleste typer gummi, plastik og beklædninger. Test på følsomme eller belastede materialer før brug.

### 3. Anvendelsesformål

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

**MINUS 50**

Reference : 10567

- Elektroniske komponenter.
- Printplader.

**4. Anvisninger**

- Brug forlængerrør til præcis applicering.
- Må ikke anvendes på strømfødet udstyr.
- Må ikke anvendes på følsomt elektronisk udstyr.
- Sprøjt fra kort afstand.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

**5. Normale produktdata (uden drivmiddel)**

Appearance	liquified gas
Color	farveløs
Odour	Let genkendlig duft
Density	1.139 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Vapor density	>3

**6. Emballage**

Aerosol	12x200 ML
	12x500 ML

**7. Bemærkninger**

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 erklæringer i denne publikation er baseret på bruger erfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen formler for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside:

[www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Version	CRC_GREEN-MINUS_50-20090626
Dato	26/06/2009