

## MINUS 50

Referință: 10567



### 1. Descriere generală

Identifică rapid defectele de natură termică ale aparatelor electrice sau electronice. Protejează componentele sensibile la temperaturi ridicate în timpul sudurii. Facilitează asamblarea cu precizie a părților metalice. Nu lasă urme.



### 2. Caracteristici

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitează precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Nu lasă reziduuri.
- Sigur pe toate suprafețele metalice, fără vopsire.
- Sigur pe cea mai mare parte a cauciucurilor, plasticelor și straturilor de acoperire. Înainte de utilizare, testați pe materiale sensibile sau întinse.

### 3. Aplicații

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Ansambluri electromecanice.
- Ansambluri de control.

## MINUS 50

Referință: 10567

- Componente electronice.
- Plăci PCB.

### 4. Instrucțiuni

- Folosiți un tub prelungitor pentru o aplicare precisă
- A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
- A nu se folosi la echipamente electronice sensibile.
- Pulverizați de la mică distanță
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

### 5. Date tipice produs (fără combustibil)

Appearance	liquified gas
Color	incolor
Odour	Miros perceptibil
Density	1.139 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Vapor density	>3

### 6. Ambalare

Aerosol	12x200 ML
	12x500 ML

### 7. Remarci

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.

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune	CRC_GREEN-MINUS_50-20090626
Data	26/06/2009