

## MINUS 50

Nuoroda: 10567



### 1. Bendroji informacija

Padedą greitai aptikti terminius elektroninių ir elektrinių įrenginių gedimus. Saugo šilumai jautrias sudedamąsias dalis vykdant litavimo darbus. Padedami tiksliai sumontuoti metalines dalis. Nepalieka nuosėdų.



### 2. Savybės

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Nepalieka nuosėdų.
- Saugus naudoti ant visų metalinių paviršių, nepalieka dėmių.
- Saugus ant daugumos gumų, plastikų ir įvairių dangų. Prieš naudodami, išbandykite ant jautrių ar įtemptų medžiagų.

### 3. Naudojimo sritys

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Elektromechaniniai mechanizmai.
- Kontroliniai mechanizmai.

## MINUS 50

Nuoroda: 10567

- Elektroninės sudedamosios dalys.
- Spausdintinės plokštės.

### 4. Nurodymai

- Tiksliam panaudojimui naudokite ilginimo vamzdelį.
- Nenaudokite elektra varomiems įrenginiams.
- Nenaudokite jautriems elektroniniams įrenginiams.
- Purškite iš nedidelio atstumo.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

### 5. Tipiniai produkto duomenys (be propelento)

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Appearance    | liquified gas                    |
| Color         | bespalvis                        |
| Odour         | Juntamas kvapas                  |
| Density       | 1.139 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C) |
| Vapor density | >3                               |

### 6. Pakuotė

|         |           |
|---------|-----------|
| Aerolis | 12x200 ML |
|         | 12x500 ML |

### 7. Pastabos

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.

Visi šiame leidinyje esantys teiginiai yra pagrįsti naudojimo patirtimi ir (arba) laboratoriniais tyrimais. Labai įvairūs įrenginiai ir sąlygos apima ir nenuspėjamus žmogiškuosius veiksmus, todėl mes rekomenduojame išbandyti mūsų gaminius darbo vietoje prieš pradėdami juos naudoti. Visa informacija pateikiama sąžiningai, bet nesuteikiant jokios aiškios ar numanomos garantijos. Šis techninių duomenų žiniaraštis šiuo momentu jau gali būti pakeistas dėl tokių priežasčių kaip teisės aktai, sudedamųjų dalių prieinamumas ir naujai įgyta patirtis. Naujausia ir vienintelė galiojanti šio techninių duomenų žiniaraščio versija bus atsiųsta jums pateikus paprastą prašymą arba ją galima rasti mūsų tinklavietėje: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Mes rekomenduojame jums užsiregistruoti šioje tinklavietėje, kad bet kada ateityje galėtumėte automatiškai gauti atnaujintą šio gaminio žiniaraščio versiją.

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| Versija | CRC_GREEN-MINUS_50-20090626 |
| Data    | 26/06/2009                  |