



1. Общо описание

Моментално открива термични дефекти в електронно и електрическо оборудване. Защишава топлочувствителни елементи при запояване. Улеснява прецизното сглобяване на метални части. Не оставя следи.



2. Характеристики

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Не оставя наслагвания.
- Безопасно на всички метални повърхности, без петна.
- Безопасно на повечето гуми, пластмаси и покрития. Изпробвайте върху чувствителни материали преди употреба.

3. Приложения

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Електромеханични сглобки.
- Контролни блокове.

**MINUS 50**

Справка: 10567

- Електронни компоненти
- Печатни платки.

4. Упътване

- Използвайте разширителната тръба за прецизно нанасяне.
- Не употребявайте върху оборудване под електрическо напрежение.
- Не употребявайте върху чувствително електронно оборудване.
- Пръскайте от близко разстояние.
- **За всички CRC продукти има лист с информация за безопасност в съответствие с Постановление № 2207/2006 Чл.31 и поправките на ЕК.**

5. Дата на продукта (без пропеланта)

Appearance	liquified gas
Color	безцветно
Odour	Доловим мирис
Density	1.139 g/cm ³ (@ 20°C)
Vapor density	>3

6. Опаковка

Аерозол	12x200 ML
	12x500 ML

7. Забележки

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.

Всички твърдения в тази публикация се базират на сервизен опит и/или лабораторни тестове. Поради голямото разнообразие от оборудване и условия и включения непредсказуем човешки фактор, препоръчваме продуктите ни бъдат тествани на място преди употреба. Цялата информация се дава добросъвестно, но без да се дава или предполага гаранция. Този Лист с технически данни може вече да е бил променен поради причини като законодателство, наличност на компонентите и новопридобит опит. Последната и единствено валидна версия на Листа с технически данни ще ви бъде изпратена при поискване или може да бъде открита на нашия уебсайт: www.crcind.com Препоръчваме ви да се регистрирате за този продукт на уебсайта, така че да можете да получавате всяка бъдеща обновена версия автоматично.

Версия	CRC_GREEN-MINUS_50-20090626
Дата	26/06/2009

