

MINUS 50

Посилання: 10567



1. Загальне описання

Швидко визначає термічні дефекти на електронному та електричному устаткуванні. Захищає термочутливі компоненти під час зварювання. Сприяє більш точному приляганню металевих частин. Не залишає відходів.



2. Властивості

- 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 залишає осаду.
- Підходить для всіх металевих поверхонь, не залишає плям корозії.
- Підходить для більшості типів гуми, пластмас і лакофарбних покриттів. Перш ніж використовувати випробуйте на сприйнятливих матеріалах або матеріалів, що знаходяться під навантаженням.

3. Застосування

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Електромеханічна збірка.
- Контрольна збірка.

**MINUS 50**

Посилання: 10567

- Електронні компоненти.
- Маркіровані монтажні плати.

4. Спосіб застосування

- Використовуйте наконечник для точнішого нанесення речовини.
- Не використовуйте для устаткування, що знаходиться під напругою.
- Не використовуйте для чутливого електронного устаткування.
- Розпилюйте з невеликої відстані.
- **Довідковий листок по безпеці (MSDS) відповідно до положення EC N° 2207/2006 ст.31 і поправками є доступний для всіх продуктів CRC.**

5. Основні дані продукту (без пального)

Appearance	зріджений газ
Color	безкольоровий
Odour	Відчутний запах
Density	1.139 г/см ³ (при 20°C)
Vapor density	>3

6. Упакування

Аерозоль	12x200 ML
	12x500 ML

7. Примітки

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.

Всі положення цієї публікації засновані на досвідчених і/або лабораторних випробуваннях. Зважаючи на широкую гамму устаткування умов, а також непередбачуваності людського чинника ми рекомендуємо, щоб наша продукція була протестована в роботі перед використанням. Вся надана інформація не має ніяких гарантій і надається на основі доброї волі. Дана технічна документація може бути змінена через законодавство, наявність компонентів і нових досвідчених випробувань. Діюча технічна документація може бути вислана Вам по простому запиту, Ви можете також відвідати сторінку нашого сайту: www.crcind.com Ми рекомендуємо Вам реєструватися на нашому сайті для отримання в майбутньому оновленої версії.

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

