

MINUS 50

Referencja: 10567



1. Opis produktu

Szybkie wyszukiwanie usterek w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym metodą termiczną. Zabezpiecza części narażone na przegrzanie podczas spawania. Ułatwia precyzyjny montaż elementów metalowych. Nie pozostawia osadów.



2. Właściwości

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Nie pozostawia osadów.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie plami.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprzężonych materiałach.

3. Zastosowania

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Zespoły elektromechaniczne.
- Zespoły kontrolne.

MINUS 50

Referencja: 10567

- Komponenty elektroniczne.
- Obwody drukowane.

4. Sposób użycia

- Użyć rurki przedłużającej dla precyzyjnych zastosowań.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nie stosować na delikatne urządzenia elektroniczne.
- Spryskiwać z bliskiej odległości.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Appearance	liquified gas
Color	bezbarwny
Odour	Wyczuwalny zapach
Density	1.139 g/cm ³ (@ 20°C)
Vapor density	>3

6. Opakowania

Aerazol	12x200 ML
	12x500 ML

7. Uwagi

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.

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

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