

MINUS 50

Riferimenti 10567



1. Descrizione generale

Refrigera fino a temperature prossime a -50°C . Localizza i componenti le cui caratteristiche elettriche/ elettroniche si alterano con il riscaldamento. Protegge dal calore le parti prossime ai punti in cui si effettuano saldature. Consente di controllare l'efficienza dei termostati. Non lascia residui.



2. Caratteristiche

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Non lascia residui.
- Sicuro su tutte le superfici di metallo, non macchia.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.

3. Applicazioni

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Gruppi elettromeccanici.
- Gruppi di controllo.

**MINUS 50**

Riferimenti 10567

- Componenti elettrici.
- Schede di circuiti stampati.

4. Istruzioni

- Per un'applicazione di precisione utilizzare l'apposito adattatore.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Non utilizzare su apparecchiature elettroniche sensibili.
- Spruzzare da distanza ravvicinata.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	liquified gas
Color	incolore
Odour	Odore percettibile
Density	1.139 g/cm ³ (@ 20°C)
Vapor density	>3

6. Imballaggio

Aerosol	12x200 ML
	12x500 ML

7. Commenti

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.

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

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



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

