

MINUS 50

Referenznummer: 10567



1. Allgemeine Beschreibung

Zur schnellen thermischen Fehlersuche an elektronischen Bauteilen. Schützt temperaturempfindliche Bauteile beim Löten. Erleichtert das Einpressen von Metallteilen. Hinterlässt keine Rückstände.



2. Produktmerkmale

- Schützt wärmeempfindliche Bauteile während dem Löten.
- Erleichtert das präzise Einpassen von Metallteilen.
- Zum Testen von Thermostaten und allen Systemen, die auf Temperaturunterschiede reagieren.
- Hinterlässt keine Rückstände.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen. Auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien vor Gebrauch testen.

3. Anwendungsbeispiele

- Zum Testen von Thermometern und Thermostaten.
- Zum Aufspüren defekter elektrischer Bauteile.
- Zum Kälteschrumpfen bei der Montage.
- Zum Beschneiden und Bearbeiten von Gummihülsen.
- Elektromechanische Bauteile.
- Steuergeräte.

MINUS 50

Referenznummer: 10567

- Elektrische Baugruppen.
- Leiterplatten.

4. Gebrauchsanweisung

- Für gezielte Anwendung das Sprühhörchen benutzen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nicht für empfindliche elektronische Geräte verwenden.
- Aus kurzem Abstand aufsprühen.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Aussehen | Verflüssigtes Gas |
| Farbe | farblos |
| Geruch | Wahrnehmbarer Geruch |
| Dichte | 1.139 g/cm ³ (@ 20°C) |
| Dampfdichte | >3 |

6. Gebinde

| | |
|-----------|-----------|
| Spraydose | 12x200 ML |
| | 12x500 ML |

7. Anmerkungen

Das Produkt ist ein unter Druck verflüssigtes Gasmisch, das sowohl Wirkstoff- als auch Treibgasfunktion erfüllt.

Durch Kondensation von Luftfeuchtigkeit kann es im Anwendungsbereich zu Eis- und Wasserbildung kommen.

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

| | |
|---------|-----------------------------|
| Version | CRC_GREEN-MINUS_50-20090626 |
| Datum | 26/06/2009 |



MINUS 50

Referenznummer: 10567



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

