



MINUS 50

Αναφορά : 10567



1. Γενική περιγραφή

Ταχεία ανίχνευση των θερμικών σφαλμάτων σε ηλεκτρονικό και ηλεκτρολογικό εξοπλισμό. Προστατεύει θερμοευαίσθητα εξαρτήματα κατά τη διάρκεια συγκολλήσεων. Διευκολύνει την προσαρμογή ακριβείας των μεταλλικών τμημάτων. Δεν αφήνει κατάλοιπα.



2. Χαρακτηριστικά

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Δεν αφήνει κατάλοιπα.
- Ασφαλές για όλες τις μεταλλικές επιφάνειες, δε λεκιάζει.
- Ασφαλές για τα περισσότερα ελαστικά, πλαστικά και επιχρίσματα. Δοκιμάστε σε ευαίσθητα ή προεντεταμένα υλικά πριν τη χρήση.

3. Εφαρμογές

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Ηλεκτρομηχανικές διατάξεις.
- Διατάξεις ελέγχου.



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





MINUS 50

Αναφορά : 10567

- Ηλεκτρονικά μέρη.
- Πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος.

4. Οδηγίες

- Χρησιμοποιήστε τον σωλήνα προέκτασης για εφαρμογή ακριβείας.
- Μη χρησιμοποιείτε σε ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε σε ευαίσθητο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
- Ψεκάστε από κοντινή απόσταση.
- **Για όλα τα προϊόντα της CRC διατίθεται δελτίο δεδομένων ασφαλείας (MSDS) σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΚ υπ.αριθμ. 1907/2006 Άρθρο 31 και τις τροποποιήσεις αυτού.**

5. Τυπικά στοιχεία προϊόντος (χωρίς προωθητικό)

Appearance	liquified gas
Color	Αχρωμο
Odour	Αντιληπτή οσμή
Density	1.139 g/cm ³ (@ 20°C)
Vapor density	>3

6. Συσκευασία

Αεροζόλ	12x200 ML
	12x500 ML

7. Παρατηρήσεις

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.

Όλες οι δηλώσεις στο παρόν έντυπο βασίζονται σε εμπειρία λειτουργίας και/ή εργαστηριακές δοκιμές. Λόγω της ευρείας ποικιλίας εξοπλισμών και συνθηκών καθώς και του απρόβλεπτου ανθρώπινου παράγοντα που υπεισέρχεται, συνιστούμε τα προϊόντα μας να δοκιμάζονται επί τω έργω πριν τη χρήση. Όλες οι πληροφορίες παρέχονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση, είτε ρητή, είτε σιωπηρή. Το παρόν Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων ενδέχεται να έχει ήδη αναθεωρηθεί τη δεδομένη στιγμή για λόγους νομοθεσίας, διαθεσιμότητας συστατικών και άρτι αποκτηθεισών εμπειριών. Η πιο πρόσφατη και η μόνη έγκυρη έκδοση του παρόντος Δελτίου Τεχνικών Δεδομένων θα σας αποσταλεί κατόπιν απλής αιτήσεως ή μπορείτε να το βρείτε στην ιστοσελίδα μας: www.crcind.com Σας συνιστούμε να εγγραφείτε στην ιστοσελίδα αυτή για το εν λόγω προϊόν ώστε να μπορείτε να παραλαμβάνετε αυτόματα τυχόν μελλοντικές ενημερωμένες εκδόσεις.

Έκδοση CRC_GREEN-MINUS_50-20090626

Ημερομηνία 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





MINUS 50

Αναφορά : 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

