



1. Γενική περιγραφή

Αναζωογονεί τις επιφάνειες από πλαστικό και ελαστικό. Αποτρέπει τις τσιμούχες από καουτσούκ από το να σκληραίνουν και να παγώνουν. Λιπαίνει.



2. Χαρακτηριστικά

- Σχηματίζει άχρωμη, μη σκληρυνόμενη επίστρωση που απαλείφει το τρίξιμο, την εμπλοκή και τη συγκόλληση.
- Προστατεύει μέταλλα και κράματα.
- Ταχεία διείσδυση.
- Προστατεύει πλαστικά και ελαστικά.
- Απομονώνει το νερό και την υγρασία και στεγανοποιεί.
- Λειτουργικό σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών.
- Ασφαλές για τα περισσότερα ελαστικά, πλαστικά και επιχρίσματα. Δοκιμάστε σε ευαίσθητα ή προεντεταμένα υλικά πριν τη χρήση.
- Βολική βαλβίδα ψεκασμού 360° (πάνω-κάτω) για αερολύματα.
- Προωθητικό CO2 υψηλής καθαρότητας, που δίνει περιεχόμενο ενεργού προϊόντος 95%.

3. Εφαρμογές

- Πλαστικοί οδηγοί και μηχανισμοί ολίσθησης.





Δελτίο τεχνικών δεδομένων **Silicone Spray**

Αναφορά : 10275

- Όργανα ακριβείας.
- Αντιψυκτικό για ελαστικά.
- Συγκέντρωση συσκευασιών.
- Προστασία και συντήρηση ελαστικών.

4. Οδηγίες

- Εφαρμόστε ένα λεπτό ομοιόμορφο στρώμα.
- Χρησιμοποιήστε τον σωλήνα προέκτασης για εφαρμογή ακριβείας.
- Επαναλάβετε εφόσον χρειαστεί.
- Μη χρησιμοποιείτε σε ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Για να απομακρύνετε υπολείμματα ή περίσσεια προϊόντος, χρησιμοποιήστε ένα από τα καθαριστικά CRC.
- **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 | Αεροζόλ | Όγκος |
| Χρώμα | Υγρό. | Υγρό. |
| Οσμή | Αχρωμο. | Αχρωμο. |
| Density | διαλύτης. | διαλύτης. |
| Flash Point | 0.72 g/cm ³ (@ 20°C). | 0.72 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | - 26 °C (Κλειστό κύπελλο) | - 26 °C (Κλειστό κύπελλο) |
| Απόλυτη υγρασία | > 200 °C | > 200 °C |
| Flash point active product | >3 (@ 20°C). | >3 (@ 20°C). |
| Operating temperature active product | >300 °C (Κλειστό κύπελλο) | > 300 °C (Κλειστό κύπελλο) |
| Dynamic viscosity active product | -40 till 200 °C | -40 --> 200 °C |
| Dielectric strenght active product | 10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C). | 10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C). |
| Surface tension active product | 35 kV | 35 kV |
| | 21 mN/m | 21 mN/m |

6. Συσκευασία

| | | |
|---------|-----------|--------------|
| Αεροζόλ | 12x200 ML | Ref. : 10506 |
| | 12x300 ML | Ref. : 30315 |
| | 12x400 ML | Ref. : 10517 |



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

2/1





Δελτίο τεχνικών δεδομένων **Silicone Spray**

Αναφορά : 10275

Όγκος

6x200 ML

Ref. : 10506

20 L

Ref. : 10523

2x5 L

Ref. : 10522

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_RED-SILICONE-20131003

Ημερομηνία



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

3/1

