



1. Γενική περιγραφή

Λεπτή διαφανής προστατευτική στρώση η οποία είναι ανθεκτική σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών (από -40°C έως $+200^{\circ}\text{C}$). Υψηλής ποιότητας λιπαντικό για την τοποθέτηση εξαρτημάτων διαφορετικών υλικών. Άοσμο και με μεγάλη διάρκεια.

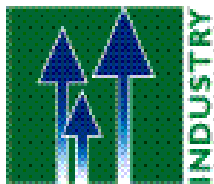


2. Χαρακτηριστικά

- 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

- Μηχανισμοί νομίσματος.
- Πλαστικοί οδηγοί και μηχανισμοί ολίσθησης.



- Μικρομηχανική.
- Εργαλεία συμπιεσμένου αέρα.
- Όργανα ακριβείας.
- Βαλβίδες.
- Αντιψυκτικό για ελαστικά.
- Συγκέντρωση συσκευασιών.
- Προστασία και συντήρηση ελαστικών.
- Ουσία αποχύτευσης για πλαστικά και ελαστικά χύτευσης.

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.
Πυκνότητα	διαλύτης.	διαλύτης.
Σημείο ανάφλεξης	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)
Surface tension active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	21 mN/m	21 mN/m
Dynamic viscosity active product	35 kV	35 kV
	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

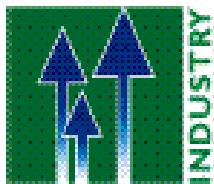
6. Συσκευασία



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

2/3





Αεροζόλ
Όγκος

12x500 ML
2x5 L

Ref. : 32635
Ref. : 30053

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-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

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

