

ΟΥΔΕΤΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ



Σιλικόνη για μόνιμη εμβάπτιση σε νερό



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Σιλικόνη ουδέτερης ωρίμανσης για σφραγίσεις που υπόκεινται σε μόνιμη εμβάπτιση σε νερό. Έχει υψηλή πρόσφυση στα περισσότερα υλικά (όμοια και ανόμοια), χωρίς αστάρι και άριστη αντοχή στη γήρανση. Παρουσιάζει υψηλή αντίσταση στο θαλασσινό νερό και σε τιμές pH που κυμαίνονται μεταξύ 6,5 έως 7,6 και ποσότητα ελεύθερου χλωρίου λιγότερη από 5mg/lit.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η DUROSTICK ΟΥΔΕΤΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ είναι ιδανική για σφράγιση αρμών σε πισίνες στο εσωτερικό τους και περιμετρικά, καθώς και στα σχαράκια και τα σποτάκια που τοποθετούνται σε αυτές. Συνιστάται και για κατασκευές από γυαλί, πλακίδια, πορσελάνη, στερέωση επαργυρωμένων καθρεπτών,

πολυεστέρα, πολυκαρμπονικά φύλλα κλπ. καθώς και για χώρους εστίασης, ψυκτικούς θαλάμους τροφίμων και ενυδρεία.

Είναι κατάλληλη για σφράγιση στην εξωτερική πλευρά των κουφωμάτων (αλουμινίου ή PVC) ανάμεσα στο προφίλ και τη μαρμαροποδιά ή τον τοίχο. Χρησιμοποιείται και ως σφραγιστικό για αρμούς διαστολής.

■ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Ακατάλληλη για εφαρμογή σε πολυπροπυλένιο (PP) και πολυαιθυλένιο (PE).
- Δεν επιδέχεται βαφή.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το πλάτος του αρμού δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 3-4mm.

ΟΥΔΕΤΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ



Σιλικόνη για μόνιμη εμβάπτιση σε νερό

• Απαιτείται πλήρης ωρίμανση της σιλικόνης πριν γεμίσουμε την πισίνα. Αφήνουμε να περάσουν 4-6 ημέρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος, αλλά και τις διαστάσεις του αρμού.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό και απαλλαγμένο από λάδια και σκόνες. Το βάθος σφράγισης του υλικού προσδιορίζεται στο ήμισυ του πλάτους του σε αρμούς μεγαλύτερους των 10mm, ενώ σε αρμούς μικρότερους των 10mm το βάθος σφράγισης του υλικού προσδιορίζεται ίσο με το πλάτος του. Για να ελέγξουμε το βάθος του αρμού, αλλά και για να εμποδίσουμε τη συγκόλληση του σφραγιστικού στο κάτω μέρος (πάτο) του, τοποθετούμε κορδόνι πολυαιθυλενίου DUROSTICK DS-265. Για την αποφυγή προβλημάτων καθαρισμού από υπολείμματα συνιστάται η χρήση χαρτοταινίας κατά μήκος της εφαρμογής, η οποία αφαιρείται πριν τον σχηματισμό μεμβράνης.

2. Εφαρμογή

Τοποθετούμε τη φύσιγγα στο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΙΓΓΑΣ βαρέως τύπου της DUROSTICK και κόβουμε το ακροφύσιο λοξά, οδηγώντας τη φύσιγγα υπό γωνία 45° ως προς τον άξονα του αρμού, γεμίζοντάς τον χωρίς να εγκλωβίζεται αέρας. Η λείανση γίνεται εντός 10 λεπτών με σπάτουλα ή με το δάχτυλο, αφού προηγουμένως εμβαπτιστεί σε νερό με απορρυπαντικό πιάτων.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τυχόν υπολείμματα στα εργαλεία και τα χέρια, καθαρίζονται με BIOCLEAR βιοδιασπώμενη κρέμα καθαρισμού χεριών της DUROSTICK, όσο η σιλικόνη είναι νωπή. Μετά τη σκλήρυνσή της, τα εργαλεία καθαρίζονται μόνο με μηχανικά μέσα.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά μία φύσιγγα 280ml καλύπτει 8 τρέχοντα μέτρα αρμού διαστάσεων 6x6mm.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από την υγρασία, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 φύσιγγες των 280ml.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
■ Βάση	Σιλικόνη ουδέτερου τύπου
■ Χρώμα	Διάφανο
■ Ειδικό βάρος	1,00±0,05kg/lt
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +40°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -40°C έως +120°C
■ Χρόνος σχηματισμού επιφανειακού υμένα	25-30 λεπτά, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία, υγρασία)
■ Ταχύτητα ωρίμανσης	2mm/ημέρα
■ Σκληρότητα Shore - A	20 κατά DIN 53504
■ Μέτρο Ελαστικότητας 100%	0,25 MPa (N/mm ²) κατά DIN 53504
■ Αντοχή σε εφελκυσμό	1,2 MPa (N/mm ²) κατά DIN 53504
■ Επιμήκυνση θραύσης	650% κατά DIN 53504

DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365

Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr