



## Ελαστομερές σφραγιστικό & συγκολλητικό πολλαπλών χρήσεων



### ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ελαστικό σφραγιστικό και συγκολλητικό υλικό νέας τεχνολογίας. Άοσμο, χωρίς διαλύτες, σε 22 επιλεγμένες αποχρώσεις. Παρέχει υψηλή συγκολλητική δύναμη και ελαστικότητα, αντοχή στην UV ακτινοβολία, την υγρασία, το όξινο και αλκαλικό περιβάλλον. Η τελική επιφάνειά του δεν ευνοεί την ανάπτυξη μούχλας και διατηρεί την απόχρωσή του, χωρίς να κιτρινίζει. Βάφεται, διατηρεί την αρχική του ελαστικότητα και προσφύεται ιδανικά σε **πορώδεις επιφάνειες** χωρίς αστάρι.

### ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK DS POLYMER προσφέρεται για πληθώρα εφαρμογών σε εσωτερικούς & εξωτερικούς χώρους.

•**Δάπεδα:** Αρμολόγηση της συμβολής σοβατεπί με πλακάκι δαπέδου.

•**Έπιπλα κουζίνας:** Στεγανοποίηση σε πάγκους κουζίνας και νεροχύτες.

•**Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις:** Στήριξη πλαστικών, μεταλλικών καναλιών καλωδίων, ηλεκτρολογικών κουτιών και πινάκων.

•**Αλουμινοκατασκευές:** Στήριξη και στεγανοποίηση περιμετρικά σε κάσες από αλουμίνιο, ξύλο, PVC.

•**Καθρέπτες:** Στήριξη επαργυρωμένων καθρεπτών.

•**Οικοδομικές εργασίες:** Σφράγιση και επισκευαστική συγκόλληση μαρμάρου και πέτρας. Κατάλληλο για ελαστική σφράγιση αρμών σε τοίχους από γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα, σκυρόδεμα, σοβά, καθώς και πολυκαρμπονικά φύλλα.

### ■ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

•Τουλάχιστον η μία εκ των δύο προς συγκόλληση επιφανειών να είναι πορώδης.



## Ελαστομερές σφραγιστικό & συγκολλητικό πολλαπλών χρήσεων

• Δεν είναι κατάλληλο για συγκολλήσεις, σφραγίσεις σε πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), teflon και ενυδρεία.

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, καθαρό, χωρίς σκόνες και λάδια.

Σαθρά σημεία αρμών απομακρύνονται με στοκαδόρο ή με ειδική σπάτουλα αφαίρεσης σφραγιστικών.

Συνιστάται το βάθος του αρμού να προσδιορίζεται στο ήμισυ του πλάτους του. Ρυθμίζεται με κορδόνι πλήρωσης αρμών DUROSTICK DS-265, όπου αυτό κρίνεται 'τεχνικά' απαραίτητο.

Η χρήση χαρτοταινίας στα όρια του αρμού, η οποία αφαιρείται μετά την εφαρμογή, διευκολύνει τη σωστή οριοθέτηση του σφραγιστικού.

#### 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 του αρμού επιτυγχάνεται εντός 20 λεπτών με το δάχτυλο, αφού προηγουμένως εμβαπτιστεί σε νερό. Τυχόν υπολείμματα απομακρύνονται με βρεγμένο σφουγγάρι.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

| Ενδεικτικά η φύσιγγα καλύπτει | ΑΡΜΟΣ   | ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ |
|-------------------------------|---------|----------------|
|                               | 4x6mm   | 12,9           |
|                               | 6x6mm   | 8,6            |
|                               | 8x6mm   | 6,4            |
|                               | 12x8mm  | 3,2            |
|                               | 16x10mm | 1,9            |
|                               | 20x12mm | 1,3            |

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, έως 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας.

Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 6 φύσιγγες των 261ml (340gr).

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|   |   |
|---|---|
| ■ Βάση                                  | Ακρυλικό πολυμερές  |
| ■ Χρώμα                                 | 22 αποχρώσεις βάσει χρωματολογίου                               |
| ■ Ειδικό βάρος                          | 1,30±0,05kg/ltr   |
| ■ Χρόνος σχηματισμού επιφανειακού υμένα | Περίπου 20 λεπτά  |
| ■ Χρόνος τελικής ωρίμανσης              | Μία-τρεις ημέρες, ανάλογα με το βάθος του αρμού και την υγρασία |
| ■ Θερμοκρασία εφαρμογής                 | Από +5°C έως +40°C  |
| ■ Θερμοκρασιακή αντοχή                  | Από -30°C έως +100°C  |
| ■ Αντοχή σε εφελκυσμό                   | 2,0 N/mm <sup>2</sup> κατά DIN 53504                            |
| ■ Επιμήκυνση θραύσης                    | Περίπου 300% κατά DIN 53504                                     |

Πιστοποιημένο από το Ινστιτούτο GEV στην κορυφαία κατηγορία EMICODE® label EC1 Plus που δίδεται σε προϊόντα στα όρια της τεχνολογικής καινοτομίας και εξαιρετικά χαμηλού ποσοστού εκπομπής πτητικών. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις αυστηρότερες απαιτήσεις περιβάλλοντος και υγείας.



## Ελαστομερές σφραγιστικό & συγκολλητικό πολλαπλών χρήσεων

### ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ DS POLYMER

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <br>ΛΕΥΚΟ          | <br>ΜΠΕΖ          | <br>ΑΝΕΜΩΝΗ          | <br>ΜΠΑΧΑΜΑ      |
| <br>ΜΑΝΩΛΙΑ        | <br>IVORY         | <br>ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΑΝΟΙΧΤΟ | <br>ΚΕΡΑΜΙΔΙ     |
| <br>ΚΑΦΕ ΑΝΟΙΧΤΟ   | <br>ΣΟΚΟΛΑΤΙ      | <br>TERRACOTTA       | <br>ΚΑΦΕ ΣΚΟΥΡΟ  |
| <br>ΩΧΡΑ         | <br>ΤΑΜΠΑΚΟ     | <br>ΚΟΚΚΙΝΟ        | <br>ΓΚΡΙ ΑΡΖΑΝ |
| <br>ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΧΤΟ | <br>ΓΚΡΙ ΣΚΟΥΡΟ | <br>ΜΑΥΡΟ          | <br>ΓΑΛΑΖΙΟ    |
|   | <br>ΜΠΛΕ        | <br>ΑΙΓΑΙΟ         |  |

#### 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](mailto:info@durostick.gr)