

DUROSTICK DS POLYMER

Ελαστομερές σφραγιστικό & συγκολλητικό πολλαπλών χρήσεων



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάση	Ακρυλικό πολυμερές
Χρώμα	32 αποχρώσεις βάσει χρωματολογίου
Ειδικό βάρος	1,30 ± 0,05kg/lit
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	2,0N/mm ² κατά DIN 53504
Επιμήκυνση θραύσης	Περίπου 300% κατά DIN 53504

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

	ΑΡΜΟΣ	ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ
Ενδεικτικά η φύσιγγα καλύπτει	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)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ελαστικό σφραγιστικό και συγκολλητικό υλικό νέας τεχνολογίας, άοσμο, χωρίς διαλύτες σε 32 επιλεγμένες αποχρώσεις, όμοιες των αρμόστοκων της DUROSTICK. Παρέχει υψηλή συγκολλητική δύναμη με παράλληλη ελαστικότητα, αντοχή στις ακτίνες UV, την υγρασία, το όξινο και αλκαλικό περιβάλλον. Η τελική επιφάνειά του δεν ενυοεί την ανάπτυξη μούχλας, δεν κτρινίζει, είναι άφλεκτο, 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 (εικ.3).
- **Έπιπλα κουζίνας:** Στεγανοποίηση σε πάγκους κουζίνας και νεροχύτες.
- **Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις:** Στήριξη πλαστικών, μεταλλικών καναλιών καλωδίων, ηλεκτρολογικών κουτιών και πινάκων (εικ.1).
- **Αλουμινοκατασκευές:** Στήριξη και στεγανοποίηση περιμετρικά σε κάσες από αλουμίνιο (εικ.2), ξύλο, PVC.
- **Καθρέπτες:** Στήριξη επαργυρωμένων καθρεπτών.
- **Οικοδομικές εργασίες:** Σφράγιση και επισκευαστική συγκόλληση κάθε είδους 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.
- Δεν είναι κατάλληλο για συγκολλήσεις, σφραγίσεις σε πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), τεφλόν 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.

2. Εφαρμογή

Τοποθετούμε τη φύσιγγα στο ΕΠΑΓ-ΓΕΛΜΑΤΙΚΟ 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. 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 διευκολύνει τη σωστή οριοθέτηση του σφραγιστικού, η οποία αφαιρείται μετά την εφαρμογή.

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



ΕΙΚ. 1

ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΛΙΜΝΑΖΟΝΤΑ ΝΕΡΑ

32 ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ όμοιες των αρμόστοκων DUROSTICK



ΛΕΥΚΟ



ΜΠΕΖ



ΑΝΕΜΩΝΗ



ΜΠΑΧΑΜΑ



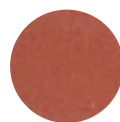
ΜΑΝΩΛΙΑ



ΡΟΔΑΚΙΝΙ



ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΑΝΟΙΧΤΟ



ΚΕΡΑΜΙΔΙ



ΚΑΦΕ ΑΝΟΙΧΤΟ



ΣΟΚΟΛΑΤΙ



TERRACOTTA



ΚΑΦΕ ΣΚΟΥΡΟ



ΩΧΡΑ



ΚΙΤΡΙΝΟ



ΛΕΜΟΝΙ



ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ



IVORY



ΤΑΜΠΑΚΟ



ΠΡΑΣΙΝΟ



ΤΡΙΦΥΛΛΙ



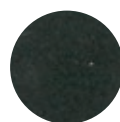
ΓΚΡΙ ΑΡΖΑΝ



ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΧΤΟ



ΓΚΡΙ ΣΚΟΥΡΟ



ΜΑΥΡΟ



ΓΑΛΑΖΙΟ



ΜΕΝΤΑ



ΜΠΛΕ



ΑΙΓΑΙΟ



ΡΟΖ



ΒΙΟΛΕΤΙ



ΦΟΥΞΙΑ



ΚΟΚΚΙΝΟ

Αποκλίσεις που υπάρχουν μεταξύ χρωματολογίου και τελικού αποτελέσματος, οφείλονται στην αδυναμία πιστότητας στην εκτύπωση



ΕΙΚ. 2



ΕΙΚ. 3