

DUROSTICK DS-POLYMER

Ελαστομερές σφραγιστικό & συγκολλητικό πολλαπλών χρήσεων



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάση	Ακρυλικό πολυμερές
Χρώμα	32 αποχρώσεις βάσει χρωματολογίου
Ειδικό βάρος	1,30 ± 0,05 kg/ltr
Χρόνος σχηματισμού μεμβράνης	Περίπου 20 λεπτά
Χρόνος στεγνώματος	1-2 ώρες στην αφή
Χρόνος τελικής ωρίμανσης	1-3 ημέρες ανάλογα με το βάθος του αρμού και την υγρασία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +40 °C
Θερμοκρασική αντοχή	Από -30 °C έως +100 °C
Αντοχή σε εφελκυσμό	2 N/mm ² κατά DIN 53504
Επιμήκυνση θραύσης	Περίπου 300% κατά DIN 53504

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η φύσιγγα καλύπτει	ΑΡΜΟΣ	ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ
		4 x 6 mm
	6 x 6 mm	8,6
	8 x 6 mm	6,4
	12 x 8 mm	3,2
	16 x 10 mm	1,9
	20 x 12 mm	1,3

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δε 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 261 ml (340 gr)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ελαστικό σφραγιστικό και συγκολλητικό υλικό νέας τεχνολογίας, άοσμο, χωρίς διαλύτες σε 32 επιλεγμένες αποχρώσεις.

Προσφέρει υψηλή συγκολλητική δύναμη με παράλληλη ελαστικότητα, αντοχή στις ακτίνες UV, στην υγρασία, στο όξινο και αλκαλικό περιβάλλον. Δεν κιτρινίζει, είναι αντιμυχλικό, άφλεκτο, βάφεται, διατηρεί την αρχική του ελαστικότητα και προσφύεται σε πορώδεις και μη επιφάνειες χωρίς αστάρι.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

• Είδη υγιεινής:

Στεγανοποίηση αρμών σε μπανιέρες, νιπτήρες (εικ. 1), αξεσουάρ μπάνιου, στήριξη λεκανών, 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.

• 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.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ 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.

Συνιστάται το βάθος του αρμού να προσδιορίζεται στο ήμισυ του πλάτους του, ενώ ρυθμίζεται με κορδόνι πλήρωσης αρμών από διογκωμένο πολυαιθυλένιο και, εάν δεν υπάρχει, με διογκωμένη πολυστερίνη.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα να είναι σταθερό, καθαρό, χωρίς σκόνες και λάδια. Σαθρά σημεία αρμών απομακρύνονται με στοκαδόρο.

2. Εφαρμογή

Τοποθετούμε τη φύσιγγα στο ειδικό πιστόλι προώθησης βαρέως τύπου DUROSTICK, κόβουμε το ακροφύσιο λοξά και οδηγώντας τη φύσιγγα υπό γωνία 45° ως προς τον άξονα του αρμού, γεμίζουμε χωρίς να εγκλωβίζεται αέρας.

Η χρήση χαρτοταινίας στα όρια του αρμού διευκολύνει τη σωστή οριοθέτηση του σφραγιστικού.

Η λείανση του αρμού επιτυγχάνεται εντός 20 λεπτών με το δάκτυλο εμβαπτισμένο σε νερό.

Τυχόν υπολείμματα απομακρύνονται με βρεγμένο σφουγγάρι.



εικ. 1

ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΛΙΜΝΑΖΟΝΤΑ ΝΕΡΑ

32 ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ όμοιες των αρμόστοκων DUROSTICK



ΛΕΥΚΟ



ΜΠΕΖ



ΑΝΕΜΩΝΑ



ΜΠΑΧΑΜΑ



ΜΑΝΟΛΙΑ



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