

DUROSTICK ΣΙΛΙΚΟΝΗ Ανθεκτική στη μούχλα



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα	Διάφανο, λευκό, μαύρο, γκρι, καφέ
Ειδικό βάρος	0,99±0,05kg/lit
Βάση	Εστέρας οξικού οξέος
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +40 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -40 °C έως +150 °C
Χρόνος σχηματισμού επιφανειακού υμένα	6 λεπτά
Ταχύτητα ωρίμανσης	2-3mm/ημέρα (23 °C, 50% R.H.)
Σκληρότητα Shore - A(3s)	15 κατά DIN 53505
Μέτρο Ελαστικότητας 100%	0,4 MPa (N/mm ²) κατά DIN 53504
Αντοχή σε εφελκυσμό	1,5 MPa (N/mm ²) κατά DIN 53504
Επιμήκυνση θραύσης	500% κατά DIN 53504
Αντίσταση στους μύκητες	ISO 846 A+B

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισημάνση 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

Κασετίνα 25 σωληνάρια των 80ml (διάφανη, λευκή)
Χαρτοκιβώτιο 25 φύσιγγες των 280ml (διάφανη)
Χαρτοκιβώτιο 12 φύσιγγες των 280ml (λευκή, μαύρη, γκρι, καφέ)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Σιλικόνη μεγάλης ελαστικότητας που διαρκεί, με ισχυρή πρόσφυση σε μη πορώδεις επιφάνειες.

Αντιστέκεται στους μύκητες, στις αντίξοες καιρικές συνθήκες και στη UV ακτινοβολία, ενώ είναι ανθεκτική σε απορρυπαντικά, οξέα και αλμυρό νερό. Σταθεροποιείται γρήγορα αντιδρώντας με την υγρασία, παρουσιάζει εξαιρετική συγκολλητική δύναμη και μακροχρόνια αντοχή ακόμη και σε αρμούς έντονης κινητικότητας, χωρίς να 'σκάει' ή να ξεφλουδίζει. Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές και αντέχει σε θερμοκρασίες από -40 °C έως +150 °C.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η ΣΙΛΙΚΟΝΗ της DUROSTICK χρησιμοποιείται **χωρίς αστάρι** σε υλικά όπως πορσελάνη, γυαλί, κεραμικά, εμαγιέ, πολυεστέρα, ανοξείδωτα ή ανοδιωμένα αλουμίνια, βερνικωμένα ξύλα κ.ά., για τη σφράγιση αρμών πλάτους 3-40mm τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους.

Είναι απαραίτητη για τη σφράγιση αρμών σε πάγκους κουζίνας, ανοξείδωτους νεροχύτες, περιμετρικά σε νιπτήρες (εικ. 1), μπανιέρες (εικ. 2), ντουζιέρες από πορσελάνη ή πλαστικό, βιομηχανικούς χώρους κ.ά, καθώς δεν ευνοεί την ανάπτυξη μυκήτων.

Συνιστάται για τη σφράγιση και συναρμολόγηση κατασκευών από τζάμι, αλλά και για πληθώρα υδραυλικών, ψυκτικών και ηλεκτρολογικών εφαρμογών.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Δεν συνιστάται η εφαρμογή της σε μάρμαρο, γαλβανισμένη λαμαρίνα, πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), teflon, ενυδρεία.
- Δεν επιδέχεται βαφή.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες στις οποίες εφαρμόζεται πρέπει να είναι σταθερές, στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια και σκόινες. Για τοποθετήσεις χωρίς προβλήματα καθαρισμού από υπολείμματα, συνιστάται η χρήση χαρτοταινίας κατά μήκος της εφαρμογής της σιλικόνης, η οποία αφαιρείται μετά την εφαρμογή.

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 BIOCLEAN βιοδιασπώμενη κρέμα καθαρισμού χεριών της DUROSTICK, όσο η σιλικόνη είναι νωπή.



εικ. 1



εικ. 2