

SILOMER 100

Αντιμυχλική Σιλικόνη Γενική Χρήση

Το Silomer 100 είναι υψηλής ποιότητας σιλικόνη γενικής χρήσης, ενός συστατικού, για σφράγιση και στεγανοποίηση σε μη πορώδεις επιφάνειες οικοδομικών αρμών και τζαμιών. Έχει πολύ καλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες και στην υπεριώδη ακτινοβολία. Παρουσιάζει πολύ καλή πρόσφυση, ελαστικότητα και

προσφέρει υψηλή στεγανοποίηση. Δε βιάφεται. Αντέχει σε θερμοκρασίες από -50°C έως 120°C. Ιδανική για γέμισμα αρμών που απαιτούν ελαστικότητα (μέγιστο 25%), για κόλλημα και μόνωση τζαμιών, αλουμινίων, πλακιδίων και μπανιέρων. Για βιομηχανικές, οικοδομικές και ναυτιλιακές εργασίες.



Πλεονεκτήματα:

- Υψηλής ποιότητας
- Για σφράγιση και στεγανοποίηση

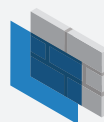
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Πυκνότητα	0,94 Kg / L
Ρυθμός εφαρμογής	1000 g/min (3mm / 6,3 bar)
Ροή	< 2 mm (ISO 7390)
Σκληρότητα shore - a (3s)	10 (2 mm φιλμ) (DIN 53505)
Επιμήκυνση θραύσης	800% (2 mm φιλμ) (DIN 53504)
Μέτρο ελαστικότητας 100%	0,15 Mpa (2 mm φιλμ) (DIN 53504)
Αντοχή σε εφελκυσμό	0,85 Mpa (2 mm φιλμ) (DIN 53504)
Ικανότητα κίνησης ενώσεων	±25% αρμών
Αντοχή στη θερμότητα μετά τη σκλήρυνση	50°C μέχρι 120°C

ΑΠΟΔΟΣΗ



Μέτρα αρμού ανά κατανάλωση φουσιγγίου 280 mL για διαφόρων μεγέθους αρμούς (πλάτος x βάθος)	
Διαστάσεις αρμών (mm)	Απόδοση υλικού (m)
4 x 6	11,7
6 x 6	7,8
8 x 6	5,8
12 x 8	2,9
16 x 10	1,7
20 x 12	1,2

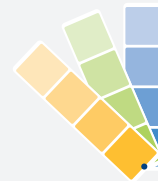
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό και
Άχρωμο 280 mL



ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε διάφανο και λευκό.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Εφαρμόζεται ομοιόμορφα και αφήνεται να στεγνώσει.
- Ο χρόνος δημιουργίας φλοιού είναι 8 λεπτά σε συνθήκες 23°C και 55% σχετικής υγρασίας.
- Δε βιάφεται. Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασία κάτω από 5°C και άνω των 40°C.
- Διαστάσεις αρμού: Ελάχιστο πλάτος αρμού: 4mm, Μέγιστο πλάτος αρμού: 25mm

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, χωρίς σκόνη και λάδια.



Συνιστάται να γίνεται μια δοκιμή πρόσφυσης πριν την εφαρμογή. Σε επιφάνειες μη πορωδών υλικών, όπως γυαλί, πορσελάνη, εποξειδικά ή πολυεστερικά πάνελ, πολυστερένιο, uPVC, ανοξείδωτο ατσάλι, ανοδιωμένο αλουμίνιο, φινιρισμένο ξύλο κ.α. χρησιμοποιείται χωρίς αστάρι.

Δεν συνιστάται για εφαρμογή σε τσιμέντο, μάρμαρο, μόλυβδο, άσφαλτο.

Να μη χρησιμοποιηθεί σε ενυδρεία.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



5°C-25°C

Η διάρκεια ζωής για το προϊόν σε συνθήκες αποθήκευσης μεταξύ 5°C και 25°C είναι 18 μήνες, εάν δεν έχει ανοιχθεί η αρχική συσκευασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ



Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777.

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

210 5589 400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ



VITEX Α.Ε. - Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00 | Τηλ. 210 5589500, Fax 210 4835007 | vitex.gr

Έκδ.: 02.2023 (Το παρόν καταργεί όλα τα προηγούμενα)