

SILOMER 100

Αντιμωχλική Σιλικόνη Γενικής Χρήσης



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 βάφεται. 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.

- Υψηλής ποιότητας
- Για σφράγιση και στεγανοποίηση

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε διάφανο και λευκό.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό & Αχρωμο	280 mL
----------------	--------

ΑΠΟΔΟΣΗ

Μέτρα αρμού ανά κατανάλωση φυσιγγίου 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

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, ανοξειδωτο ατσάλι, ανοδιωμένο αλουμίνιο, φινιρισμένο ξύλο κ.α. χρησιμοποιείται χωρίς αστάρι.

Δεν συνιστάται για εφαρμογή σε τσιμέντο, μάρμαρο, μολύβδο, χαλκό, γαλβανισμένο χάλυβα, PE, PP, Teflon και επιφάνειες από άσφαλτο.

Να μη χρησιμοποιηθεί σε ενυδρεία.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμόζεται ομοιόμορφα και αφήνεται να στεγνώσει. Ο χρόνος δημιουργίας φλοιού είναι 8 λεπτά σε συνθήκες 23°C και 55% σχετικής υγρασίας. Δε βάφεται. Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασία κάτω από 5°C και άνω των 40°C.

Διαστάσεις αρμού

Ελάχιστο πλάτος αρμού: 4mm Μέγιστο πλάτος αρμού: 25mm



Πλάτος (mm)	Βάθος (mm)
4-8	6
10-12	8
14-16	10
18-20	12
22-24	14

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



Vitex A.E.

T.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος T.K. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr