

SILOMER 101

Σιλικόνη Πολλαπλών Χρήσεων



Το Silomer 101 είναι μία εξαιρετικής ποιότητας σιλικόνη πολλαπλών χρήσεων, ενός συστατικού για σφράγιση και στεγανοποίηση σε μη πορώδεις επιφάνειες οικοδομικών αρμών και τζαμιών. Αφού στεγνώσει παρουσιάζει διαρκή ελαστικότητα, πολύ καλή συγκόλληση και εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες, την υπεριώδη ακτινοβολία, τη βροχή και το νερό. Δε βάφεται. Αντέχει σε θερμοκρασίες από -50°C έως 120°C. Ιδανική για κάθε χρήση που απαιτεί ελαστικότητα (μέγιστο 25%). Χρησιμοποιείται σε κουζίνες, μπάνια, αυτοκίνητα, τροχόσπιτα και κάθε οικοδομική κατασκευή, προσφέροντας κορυφαία στεγανοποίηση και ένωση αρμών.

- Σιλικόνη πολλαπλών χρήσεων
- Για σφράγιση και στεγανοποίηση

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε διάφανο, καφέ, γκρι, λευκό και μαύρο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Αποχρώσεις	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 πορώδων υλικών, όπως γυαλί, πορσελάνη, εποξειδικά ή πολυεστερικά πάνελ, πολυστερένιο, uPVC, ανοξειδωτο ατσάλι, ανοδιομένο αλουμίνιο, φινιρισμένο ξύλο κ.α. χρησιμοποιείται χωρίς αστάρι.

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

Να μη χρησιμοποιηθεί σε ενυδρεία.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμόζεται ομοιόμορφα και αφήνεται το να στεγνώσει. Ο χρόνος δημιουργίας φλοιού είναι 5-6 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	0,96 Kg / L
Ρυθμός εφαρμογής	700 g/min (3mm / 6,3 bar)
Ροή	< 2 mm (ISO 7390)
Σκληρότητα shore - a (3s)	15 (2 mm φιλμ) (DIN 53505)
Επιμήκυνση θραύσης	600% (2 mm φιλμ) (DIN 53504)
Μέτρο ελαστικότητας 100%	0,3 Mpa (2 mm φιλμ) (DIN 53504)
Αντοχή σε εφελκυσμό	2,0 Mpa (2 mm φιλμ) (DIN 53504)
Ικανότητα κίνησης ενώσεων	±25% αρμών
Αντοχή στη θερμότητα μετά τη σκλήρυνση	-40°C μέχρι +180°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 Τ.Κ. 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