

SILACRYL

Ακρυλικός Ελαστικός Αρμόστοκος



Το Silacryl είναι ένας ακρυλικός ελαστικός επαναβαφόμενος αρμόστοκος ενός συστατικού για επαγγελματική χρήση. Είναι σχεδόν άοσμο και ανθεκτικό στην υπό κανονικές συνθήκες υγρασία. Μη ανθεκτικό στη συνεχή διάβρωση του νερού. Δεν διαβρώνει τα μέταλλα και δεν παγώνει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς σε θερμοκρασίες μέχρι -15°C . Κατάλληλο για το γέμισμα ενώσεων, αρμών, χαραμάδων και ρωγμών με μέγιστη δυνατότητα κίνησης 12,5%, σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους.

- Ακρυλικός ελαστικός
- Βαφόμενος

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό	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 και ελαφρά απορροφητικές.

Συνιστάται να γίνεται μια δοκιμή πρόσφυσης πριν την εφαρμογή.

Σε ιδιαίτερα απορροφητικές επιφάνειες εφαρμόζεται σαν αστάρι ελαφρά αραιωμένο με νερό.

Σε οικοδομικά υλικά, όπως τσιμέντο, ξύλινα και μεταλλικά περβάζια, τούβλα, πέτρα, βαμμένο ξύλο, ανοδιομένο αλουμίνιο, uPVC κ.λ.π. χρησιμοποιείται χωρίς αστάρι.

Δεν συνιστάται για εφαρμογή σε μέρη με συνεχή διαβροχή από νερό.

Δεν είναι κατάλληλο για επιφάνειες από PE, PP, Teflon και επιφάνειες από άσφαλτο.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Μπορεί να εφαρμοστεί και σε υγρές (όχι βρεγμένες) επιφάνειες. Εφαρμόζεται ομοιόμορφα και αφήνεται το να στεγνώσει υπό ξηρές συνθήκες για τις πρώτες 5 ώρες τουλάχιστον. Μπορεί να δουλευτεί με νερό. Ο χρόνος δημιουργίας φλοιού είναι 5 λεπτά σε συνθήκες 23°C και 55% σχετικής υγρασίας. 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	1,56 Kg / L
Στερεά	~75%
Ρυθμός εφαρμογής	1500 g/min (3mm / 6,3 bar)
Ροή	< 2 mm (ISO 7390)
Σκληρότητα shore - a (3s)	50 (2 mm φιλμ) (DIN 53505)
Επιμήκυνση θραύσης	700% (2 mm φιλμ) (DIN 53504)
Ικανότητα κίνησης ενώσεων	$\pm 12,5\%$ αρμών
Αντοχή στη θερμότητα μετά τη σκλήρυνση	Μέχρι 75°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.



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

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