

# SILACRYL

## Ακρυλικός Ελαστικός Αρμόστοκος

Το Silacryl είναι ένας ακρυλικός ελαστικός επαναβαφόμενος αρμόστοκος ενός συστατικού για επαγγελματική χρήση. Είναι σχεδόν άσμο 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  $-15^{\circ}\text{C}$ . Κατάλληλο για το γέμισμα ενώσεων, αρμών, χαραμάδων και ρωγμών με μέγιστη δυνατότητα κίνησης 12,5%, σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους.

### Πλεονεκτήματα:

- Ακρυλικός ελαστικός
- Βαφόμενος



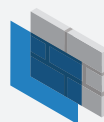
## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 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	$\pm 25\%$ αρμών
Αντοχή στη θερμότητα μετά τη σκλήρυνση	Μέχρι $75^{\circ}\text{C}$

### 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

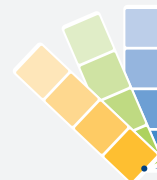
### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό 280 mL



### ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό.



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- 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  $23^{\circ}\text{C}$  και 55% σχετικής υγρασίας.
- Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασία κάτω από  $5^{\circ}\text{C}$  και άνω των  $40^{\circ}\text{C}$ .
- Διαστάσεις αρμού: Ελάχιστο πλάτος αρμού: 4mm, Μέγιστο πλάτος αρμού: 25mm

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### 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, ανοδιωμένο αλουμίνιο, uPVC κ.λ.π. χρησιμοποιείται χωρίς αστάρι.

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

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

## 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)