



Υψηλής ελαστικότητας σφραγιστικό, ενός συστατικού, με βάση ακρυλικά πολυμερή

#### ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΧΡΗΣΕΙΣ

Το **ESHASEALACRYL** είναι σφραγιστικό ενός συστατικού, υψηλής ελαστικότητας, με βάση ακρυλικές ριτίνες διασπειρόμενες σε υδατική φάση. Παρουσιάζει υψηλή αντίσταση στη UV ακτινοβολία και στις καιρικές συνθήκες. Αμέσως μετά την εφαρμογή του, το νερό που περιέχει αρχίζει να εξατμίζεται και το σφραγιστικό μετατρέπεται σε μία συνενκτική πλαστοελαστική μάζα η οποία επικολλάται στις πλευρές του αρμού.

Το **ESHASEALACRYL** μετά την πλήρη ωρίμανση του μπορεί να βαφτεί μετά την με κοινά χρώματα εμπορίου.

Το **ESHASEALACRYL** είναι κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς αρμούς όλων των οικοδομικών υλικών. Είναι ιδανικό για οριζόντιους και κάθετους αρμούς διαστολής με κίνηση έως 12%.

Το **ESHASEALACRYL** έχει καλή πρόσφυση τόσο σε πορώδη οικοδομικά υλικά, όπως τσιμέντο, ξύλο, τούβλα καθώς και μη πορώδη οικοδομικά υλικά όπως μέταλλο, αλουμίνιο και PVC.



Το **ESHASEALACRYL** δεν είναι κατάλληλο για σφράγιση αρμών που βρίσκονται σε μόνιμη επαφή με το νερό.

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

##### Καιρικές Συνθήκες

Αποφύγετε την εφαρμογή σε βροχερές μέρες και θερμοκρασία μικρότερη από 5 °C

##### Προετοιμασία Αρμού

- Ο αρμός πρέπει να είναι καθαρός από λάδια, σκόνη, και άλλα σαθρά αντικείμενα.
- Καθαρίστε τον αρμό με συρματόβουρτσα ή με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα.
- Τα παλιά υλικά σφράγισης πρέπει να απομακρύνονται πλήρως.
- Για την αποφυγή του λερώματος της επιφάνειας στα πλάγια του αρμού είναι επιθυμητή η χρήση αυτοκόλλητης χαρτοταινίας κατά μήκος τους. Η χαρτοταινία θα πρέπει να αφαιρεθεί αμέσως μετά την εφαρμογή του σφραγιστικού - πριν αρχίσει ο σχηματισμός της μεμβράνης.

##### Εφαρμογή

- Για την καλύτερη πρόσφυση του σφραγιστικού

προτείνεται η χρήση **ESHAPRIMER 21** ή άλλου παρόμοιου.

- **ESHASEALACRYL** εφαρμόζεται εν ψυχρώ με σπάτουλα ή πιστόλι
- Η εξομάλυνση της επιφάνειας του σφραγιστικού επιτυγχάνεται με σπάτουλα ή με βρεγμένο δάκτυλο, άμεσα, 5 min το πολύ μετά την εφαρμογή, πριν αρχίσει η διαδικασία σχηματισμού του υμενίου.

##### Χρόνος Ωρίμανσης

Ξεκινάει αμέσως μετά την εφαρμογή, όταν έρθει σε επαφή με τον αέρα και ολοκληρώνεται περίπου σε ένα μήνα .

##### Καθαρισμός εργαλείων

Τα εργαλεία και οι λερωμένες επιφάνειες καθαρίζονται με νερό πριν στεγνώσει το σφραγιστικό ή με μηχανικά μέσα μετά το στέγνωμα.



Υψηλής ελαστικότητας σφραγιστικό, ενός συστατικού, με βάση ακρυλικά πολυμερή

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγή τους, αποθηκευμένα σε δροσερό, ξηρό περιβάλλον στα αρχικά μη ανοιγμένα δοχεία τους. Θερμοκρασία αποθήκευσης μεταξύ 5°C και 25°C.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Παρέχεται σε μεταλλικά δοχεία των 5 Kg και λουκάνικα των 600 mL.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΤΙΜΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Τύπος	S-ns-A	EN 14188-2	
Χρώμα	άσπρο	Παρατήρηση	
Πυκνότητα	1.52 ± 0.05	ASTM D 1475	g/cm <sup>3</sup>
Επιμήκυνση στο όριο αποκοπής του δοκιμίου	500	DIN 53504	%
Τάση επιμήκυνσης	0.15	DIN 53504	N/mm <sup>2</sup>
Σκληρότητα Shore - A	20 ± 5	DIN 53504	
Χρόνος σχηματισμού υμενίου	10 - 15	---	min
Χρόνος Ωρίμανσης για βάθος σφράγισης 5mm	4 - 5	---	days

T = Tolerances in the nominal values are in accordance with respective standards. Producer reserves the right to modify the properties of his products.

The information contained in this leaflet is, to the best of our knowledge, true and reliable and is supported by the present state of our knowledge. According to the care taken and the method of application, upon which we have no influence, the values are subject to divergence. Therefore for best results, prior to use, an application test should be made by the user under his own processing conditions.

#### Alfa-Alfa Energy S.A.

ATHENS/CENTRAL OFFICES-FACTORY: Aspropyrgos Beach, 193 00 Aspropyrgos, Attica  
T +30 2105518700, F +30 2105572974 | THESSALONIKI/OFFICES-WAREHOUSE: 18  
Epirou Street, 570 09 Kalochori, T +30 2310783725, F +30 2310783326 |  
[www.eshagr](http://www.eshagr) • [sales@eshagr](mailto:sales@eshagr)



ISO 14001



ISO 9001

