



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο **PGP ELASTIC FILLER** είναι έτοιμος για χρήση, λευκός ελαστομερής ακρυλικός στόκος ειδικής χημικής σύνθεσης με βάση καθαρές ακρυλικές ρητίνες. Είναι ιδανικός για στεγανοποίηση ρωγμών και αρμών σε προκατασκευασμένα κτίρια, τοίχους, ταβάνια, πατώματα, ταρατσες κλπ. Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε σοβά, τούβλα, μπετόν, πέτρες, μέταλλα και ξύλα.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμος για χρήση
- Δουλεύεται εύκολα
- Στεγνώνει γρήγορα
- Διατηρεί την ελαστικότητα του ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίας
- Εμφανίζει ελάχιστη συρρίκνωση
- Υδατοστεγές μετά το στέγνωμα
- Μεγάλη αντοχή στις ακτίνες UV
- Βάφεται μετά το στέγνωμα
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Σφράγιση οριζόντιων και κάθετων αρμών διαστολής με κινητικότητα έως 15%
- Σφράγιση οικοδομικών αρμών όπως μεταξύ τοίχου και πορτών ή παραθύρων, ταρατσών, προκατασκευασμένων κτιρίων κλπ.
- Είναι κατάλληλος για σοβά, τσιμεντοειδείς επιφάνειες, τούβλα, μπετόν, πέτρες, μέταλλα, ξύλα, πορομπετόν, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Ο αρμός πρέπει να είναι στεγνός και καθαρός χωρίς σκόνες λάδια και ξένα υλικά.
2. Παλαιά υλικά πληρώσεως πρέπει να απομακρύνονται.
3. Για την σωστή διαμόρφωση και λειτουργία αρμού μεγάλου πλάτους, συνιστάται η τοποθέτηση ελαστικού κορδονιού κλειστών κυψελών σε βάθος ίσο με το 0,7-0,8 του πλάτους του αρμού.
4. Μεγάλες ρωγμές ή αρμοί συνιστάται να ασταρώνονται με ακρυλικό αστάρι νερού.
5. Εφαρμόζεται με σπάτουλα
6. Πιέστε το υλικό στον αρμό σε πάχος όχι μεγαλύτερο των 9 mm
7. Η τελική επιφάνεια διαμορφώνεται με σαπουνόνερο και μπορεί να βαφτεί

8. Κλείστε το καπάκι αμέσως μετά την εφαρμογή για να διατηρείται η υγρασία του προϊόντος
Συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας του προϊόντος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Δεν είναι κατάλληλο για πλαστικές επιφάνειες
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε εξωτερικούς χώρους όταν αναμένεται βροχή (τουλάχιστον 5 ώρες πριν βρέξει)
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες (περιβάλλοντος και επιφανειών) κάτω των 5°C
- Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε περιοχές με λιμνάζοντα νερά
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε πάχος μεγαλύτερο των 9mm. Για βαθύτερα γεμίσματα συνιστάται η τοποθέτηση ελαστικού κορδονιού κλειστών κυψελών

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία σας πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά την εφαρμογή με χλιαρό νερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος : Ακρυλικός στόκος νερού

Μορφή: Πάστα

Χρώμα: Λευκό

Οσμή: Χαρακτηριστική ακρυλικών ρητινών

Ειδικό Βάρος: 1600- 1650 kg/m³ 25°C

Μέθοδος εφαρμογής: Σπάτουλα

Σύστημα ωρίμανσης: Φυσικό στέγνωμα

Χρόνος στεγνώματος(20°C/ 65% R.H.): 1-2mm /24h

Θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C - +35°C

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C -30°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία τον παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

500gr, 1Kg, 5Kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
500gr	7160	5204094071600
1kg	7161	5204094071617
5kg	7162	5204094071624



ΣΤΟΚΟΙ

PGP ELASTIC FILLER

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102:** Μακριά από παιδιά **P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη[EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

