



Μαστίχες Στεγάνωσης & Στερέωσης NEUTROSEAL

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η **NEUTROSEAL** είναι ουδέτερη σιλικόνη ενός συστατικού, πολύ ελαστική, εξαιρετικών τεχνικών προδιαγραφών. Είναι κατάλληλη για όλες τις συνηθισμένες οικοδομικές επιφάνειες. Περιέχει αντιμυκηχικό.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χημικά ουδέτερη (pH=7)
- Υψηλή ελαστικότητα
- Σταθερότητα χρώματος
- Εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης στις περισσότερες επιφάνειες
- Αντοχή στις υπεριώδεις ακτίνες (περιέχει φίλτρο UV)
- Παρέχει μυκητοκτόνο δράση
- Εύκολη εφαρμογή

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Σφράγιση αρμών μπάνιου / τουαλέτας
- Σφράγιση σε τοποθετήσεις τζαμιών
- Σφράγιση οικοδομικών αρμών και γενικά κάθε είδους κατασκευαστικό αρμό
- Σφράγιση αρμών διαστολής ανάμεσα σε διάφορα οικοδομικά υλικά
- Σφράγιση πολυκαρβονικών και πολυακρυλικών πανέλων
- Σφράγιση μεταξύ βερνικωμένου ξύλου και τζαμιού
- Σφράγιση μεταξύ PVC και τζαμιού
- Σφράγιση σε εγκαταστάσεις κλιματιστικών και θαλάμων ψύξης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνης και λίπη
2. Χρησιμοποιήστε primer ISOCRYL PRIMER DUR, ISOCRYL PRIMER DUR AQUA ή PRIMER PU 900 σε πορώδεις επιφάνειες εκτεθειμένες σε πολύ υγρό περιβάλλον
3. Εφαρμόστε με πιστόλι σιλικόνης
4. Διορθώστε με **NEUTROSEAL**
5. Η τελική επιφάνεια διαμορφώνεται με σαπουνό νερό πριν στεγνώσει

Συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας του προϊόντος

ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΡΜΟΥ

Ελάχιστο πλάτος: 5mm

Μέγιστο πλάτος: 30mm

Ελάχιστο βάθος: 5mm

Συνιστάται: 2 X βάθος = πλάτος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η **NEUTROSEAL** δεν είναι κατάλληλη για εφαρμογή σε φυσική πέτρα, μάρμαρο κλπ. Για σφράγιση και συγκόλληση σε φυσικές πέτρες και μάρμαρα χρησιμοποιήστε ALL FIX M-S POLYMER.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίστε με white spirit αμέσως μετά την εφαρμογή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάση: Πολυσιλοξάνιο

Χρώμα: Διαφανές και λευκό

Μορφή: Πάστα

Σύστημα ωρίμανσης: Ωρίμανση με υγρασία

Δημιουργία υμενίου (20°C/ 65% R.H.): Ca. 6-7 min.

Ταχύτητα σκλήρυνσης (20°C/ 65% R.H.): 2mm /24h

Σκληρότητα (DIN 53505): 20 ± 2 Shore A

Ειδικό βάρος (DIN 53479): 1,03 g /ml

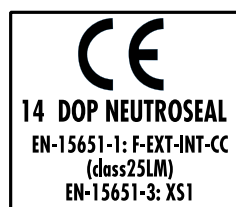
Αντοχή στη θερμοκρασία: Από -40°C έως +150°C

Τάση σε 100% επιμήκυνση (ISO 8339): 0,55 N/mm²

Τάση στο όριο θραύσης (ISO 8339): 0,74 N/mm²

Επιμήκυνση στο όριο αποκοπής δοκιμίου (ISO 8339) : 220%

Θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C - +35°C



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό χώρο με θερμοκρασία από +5°C - +25°C.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

12 μήνες σε κλειστή συσκευασία, υπό τις συνθήκες αποθήκευσης

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Φύσιγγες 310ml Διαφανής και Λευκή

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
310ml Διαφανής	04016	5204094040163
310ml Λευκή	04015	5204094040156

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





Μαστίχες Στεγάνωσης & Στερέωσης NEUTROSEAL

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση **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 **P272**: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας **P302+P352**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι **P333+P313**: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό **P363**: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε **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 Butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne) trioxime, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine, Trimethoxy (methyl) silane. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime; Trimethoxy (methyl) silane; N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine

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

