

# BITUBOND

## Αστάρι για κόλληση ασφαλτικών μεμβρανών

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ειδικού τύπου ασφαλτικό βερνίκι, με βάση την οξειδωμένη άσφαλτο και διαλύτες.

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πολύ εύχρηστο υλικό για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών αλλά και σαν αντιδιαβρωτικό μεταλλικών επιφανειών. Έχει τέλεια πρόσφυση σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, ελαφρομετόν, ξύλο, πέτρα, τούβλο, πάνω στις οποίες δημιουργεί σκληρή στεγανωτική προστατευτική μεμβράνη. Προσβάλλεται από τα πετρελαιοειδή. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες προϊόντων από πολυστερίνη (διογκωμένη ή εξηλασμένη) διότι περιέχει οργανικούς διαλύτες

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Στεγνώνει γρήγορα.
- Έχει τέλεια πρόσφυση.
- Δημιουργεί προστατευτική μεμβράνη με μεγάλη αντοχή στο νερό, στα αραιά διαλύματα οξέων και στα αλκάλια.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**Συσκευασία:** Μεταλλικά δοχεία των 20 λίτρων

**Αποθήκευση:** Αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο (+ 5°C έως + 35°C), χωρίς άμεση έκθεση στον ήλιο και μακριά από εστίες θερμότητας /φωτιάς. Σε κλειστό δοχείο, και στις παραπάνω συνθήκες, το προϊόν διατηρείται αναλλοίωτο χωρίς χρονικό περιορισμό.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Μαύρο λεπτόρρευστο υγρό  
**Πυκνότητα:** 0,90-0,95 gr/cm<sup>3</sup> (ASTM D41)  
**Ιξώδες FuroI 25°C:** 50 – 80 sec (ASTM D41)  
**Στερεό υπόλειμμα μετά την εξάτμιση:** 55-60 % (ASTM D41)  
**Διεισδυτικότητα υπολείμματος στους 25°C:** 25 ± 5 dmm (ASTM D41)

**Σημείο μάλθωσης Υπολείμματος:** > 85°C (ASTM D41)

**Διαλυτότητα σε Τριχλωροαιθυλένιο:** >99% (ASTM D41)

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Κατανάλωση:**

0,3 – 0,5 lt /m<sup>2</sup>, ανά στρώση, ανάλογα με το είδος και την απορροφητικότητα της επιφάνειας

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ελέγξτε τις επιφάνειες ώστε να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνες, λίπη, σκουριές και σαθρά υλικά.
- Ανακατέψτε καλά το προϊόν πριν τη χρήση
- Χρησιμοποιείτε το χωρίς αραίωση, σε μια μόνο επάλειψη
- Η εφαρμογή γίνεται εν ψυχρώ, με χορταρένια βούρτσα, πινέλο, ρολό ή πιστόλι βαφής, σε όλη την επιφάνεια, όπου πρόκειται να κολληθούν ασφαλτικές μεμβράνες.
- Αφού στεγνώσει καλά (περίπου 24 ώρες) και έχει εξατμιστεί ο διαλύτης, επικολλήστε την ασφαλική μεμβράνη με τη βοήθεια φλογίστρου.
- Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από την υγρασία και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.
- Αν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε σε κατακόρυφες επιφάνειες, στεγανωτική προστασία σκυροδέματος ή αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών επιφανειών, συνιστάται η εφαρμογή σε τουλάχιστον 2 στρώσεις.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με βενζίνη

## ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet - SDS), αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης.

## ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται στην εμπειρία και τρέχουσα γνώση του Τμήματος Έρευνας & Ανάπτυξης της Εταιρείας. Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας. Οι συστάσεις και οδηγίες εφαρμογής πρέπει να θεωρούνται από τον χρήστη ως ενδεικτικές, και πάντα με δεδομένο ότι το προϊόν έχει διακινηθεί και αποθηκευτεί με βάση τις οδηγίες της Εταιρείας. Καθώς δεν είναι δυνατόν να ελέγχονται οι παράμετροι/συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος στην πράξη, δεν μπορεί να παρασχεθεί ουδεμία εγγύηση για το αποτέλεσμα της κάθε εφαρμογής. Συνεπώς δεν μπορεί να θεμελιωθεί ουδεμία νομική ευθύνη της Εταιρείας με βάση τις πληροφορίες και υποδείξεις που αναγράφονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Είναι αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να αξιολογήσει την καταλληλότητα και εφαρμοσιμότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση. Η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των αναγραφόμενων στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος, χωρίς προειδοποίηση. Οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στην πλέον πρόσφατη έκδοση Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας ή κατόπιν ζήτησης.