

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## EVERBUILD TECNIC® Joint Backer Rod

### ΚΟΡΔΟΝΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΡΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το EVERBUILD TECNIC® Joint Backer Rod είναι μη απορροφητικό, συμπιέσιμο, γκρι, κλειστών κυψελών, κορδόνι αφρώδους πολυαιθυλενίου για υποστήριξη αρμών.

#### ΧΡΗΣΕΙΣ

- Σαν υλικό υποστήριξης σφραγίσεων αρμών ψυχρής εφαρμογής προκειμένου να επιτευχθεί το απαιτούμενο βάθος αρμού
- Ως διακοπή σφράγισης, επιτρέποντας στο σφραγιστικό να κινείται προς μία διεύθυνση (συστολή/ διαστολή)
- Ως υλικό υποστήριξης για να καταστεί εφικτό το σωστό φινίρισμα του σφραγιστικού

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Γρήγορη και εύκολη εφαρμογή
- Μειώνει την κατανάλωση σφραγιστικού
- Βελτιώνει την απόδοση του σφραγιστικού συνεισφέροντας στη λήψη αρμών σωστών διαστάσεων
- Εύκαμπτο – χωρίς φυσαλίδες και φουσκάλες

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

|                      |   |                           |
|----------------------|---|---------------------------|
| Χημική βάση          | Πολυαιθυλένιο   |                           |
| Συσκευασία           | Ρολά των ακόλουθων διαστάσεων:  |                           |
|                      | <b>Διάμετρος (mm)</b>   | <b>Τρέχοντα μέτρα (m)</b> |
|                      | 10  | 1150                      |
|                      | 15  | 550                       |
|                      | 20  | 350                       |
|                      | 25  | 200                       |
|                      | 30  | 160                       |
|                      | Τα ρολά είναι συσκευασμένα σε χαρτοκιβώτια.   |                           |
| Εμφάνιση / Χρώμα     | Γκρι, αφρώδες κορδόνι   |                           |
| Διάρκεια ζωής        | Απεριόριστη, αποθηκευμένο στην αρχική συσκευασία και με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι συνθήκες αποθήκευσης. |                           |
| Συνθήκες αποθήκευσης | Σε ξηρές συνθήκες, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.  |                           |

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Εισάγετε το κορδόνι στο απαιτούμενο βάθος, δίνοντας μεγάλη προσοχή να μην τραυματιστεί, κοπεί ή διατρηθεί κατά τη διαδικασία αυτή. Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά εργαλεία για τη διαδικασία αυτή (π.χ. κατσαβίδα ή μαχαίρι). Κατά τη διαδικασία τοποθέτησης αποφύγετε την υπερβολική επιμήκυνση του κορδονιού. Ακολουθήστε συνεχώς με τη σφράγιση και το φινιρίσμα του σφραγιστικού.

### ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

### ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕC) ΝΟ 1907/2006-REACH

Το παρόν προϊόν είναι αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείστε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος. Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχεται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
Κρουονέρι 145 68  
Αθήνα - Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210 8160600  
Fax.: +30 210 8160606  
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



EVERBUILDTECNICJointBackerRod\_el\_GR\_(04-2017)\_1\_1.pdf

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
EVERBUILD TECNIC® Joint Backer Rod  
Απριλίου 2017, Έκδοση: 01.01  
02051603000000034