

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# Sika AnchorFix® Resin Stoppers

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΚΕΝΩΝ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΑΓΚΥΡΙΑ SIKA ANCHORFIX®

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

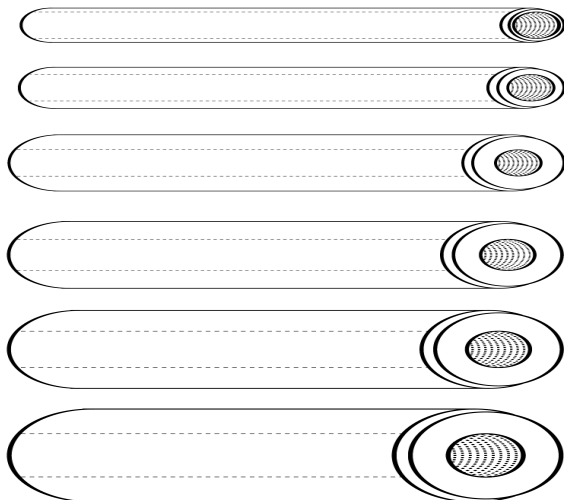
Τα Sika AnchorFix® Resin Stoppers προσφέρουν έναν αποδοτικό τρόπο για πλήρωση διανοιγμένων οπών μεγάλου βάθους και/ή διαμέτρου, εξαλείφοντας τα κενά αέρα. Χρησιμοποιούνται συνδυαστικά με εύκαμπτο σωλήνα Sika Anchorfix®, ο οποίος προσαρμόζεται στο στατικό αναμεικτήρα.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

- Για πλήρωση διανοιγμένων οπών μεγάλου βάθους και/ή διαμέτρου, εξαλείφοντας τα κενά αέρα.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολα στη χρήση
- Επανα-χρησιμοποιήσιμα (όχι αντικείμενο μίας χρήσης)
- Διαθέσιμα σε διαφορετικές διαμέτρους, για διανοιγμένες οπές όλων των μεγεθών
- Πλήρες σετ είναι διαθέσιμο
- Αποτρέπει τη δημιουργία κενών αέρος σε διανοιγμένες οπές



## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Τα Sika AnchorFix® Resin Stoppers αναφέρονται στις αντίστοιχες εγκρίσεις του κάθε προϊόντος Sika AnchorFix®.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Συσκευασία</b>	Sika AnchorFix® Resin Stoppers Μονάδα συσκευασίας: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Σακούλα τους ενός τεμαχίου, ενός μεγέθους</li><li>▪ Σακούλα των 10 τεμαχίων, ενός μεγέθους</li><li>▪ Σακούλα των 6 τεμαχίων, με ένα τεμάχιο ανά μέγεθος 18-50mm (σετ)</li></ul>																														
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Μαύρο																														
<b>Διάρκεια ζωής</b>	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής																														
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.																														
<b>Διαστάσεις</b>	<b>Sika AnchorFix® Resin Stoppers</b> <table><thead><tr><th>Ø Διάμετρος: (εξωτερική)</th><th>Ø Διάμετρος (εσωτερική)</th><th>Μήκος</th></tr></thead><tbody><tr><td>18 mm</td><td>14mm (σπείρωμα)</td><td>60mm</td></tr><tr><td>22 mm</td><td>14mm (σπείρωμα)</td><td>60mm</td></tr><tr><td>30 mm</td><td>14mm (σπείρωμα)</td><td>60mm</td></tr><tr><td>36 mm</td><td>14mm (σπείρωμα)</td><td>60mm</td></tr><tr><td>42 mm</td><td>14mm (σπείρωμα)</td><td>60mm</td></tr><tr><td>50 mm</td><td>14mm (σπείρωμα)</td><td>60mm</td></tr></tbody></table> <b>Διαστάσεις εύκαμπτων σωλήνων</b> <table><thead><tr><th>Ø Διάμετρος: (εξωτερική)</th><th>Ø Διάμετρος (εσωτερική)</th><th>Μήκος</th></tr></thead><tbody><tr><td>14 mm</td><td>10mm</td><td>300mm</td></tr><tr><td>14 mm</td><td>10mm</td><td>1000mm</td></tr></tbody></table>	Ø Διάμετρος: (εξωτερική)	Ø Διάμετρος (εσωτερική)	Μήκος	18 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm	22 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm	30 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm	36 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm	42 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm	50 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm	Ø Διάμετρος: (εξωτερική)	Ø Διάμετρος (εσωτερική)	Μήκος	14 mm	10mm	300mm	14 mm	10mm	1000mm
Ø Διάμετρος: (εξωτερική)	Ø Διάμετρος (εσωτερική)	Μήκος																													
18 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm																													
22 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm																													
30 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm																													
36 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm																													
42 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm																													
50 mm	14mm (σπείρωμα)	60mm																													
Ø Διάμετρος: (εξωτερική)	Ø Διάμετρος (εσωτερική)	Μήκος																													
14 mm	10mm	300mm																													
14 mm	10mm	1000mm																													
<b>Διάταξη συστήματος</b>	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ, ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sika® AnchorFix® Στατικοί αναμεικτήρες / ακροφύσια</li><li>- 14mm (9/16") O/D σπλισμένος εύκαμπτος σωλήνας</li></ul>																														

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

#### Γενικά

Όλα τα Sika AnchorFix® Resin Stoppers θα πρέπει να χρησιμοποιούνται συνδυαστικά με εύκαμπτο σωλήνα Sika Anchorfix® εξωτερικής διαμέτρου 14mm (9/16"). Ο σωλήνας θα πρέπει να εφαρμόζεται στον αρχικό στατικό αναμεικτήρα του εκάστοτε προϊόντος Sika AnchorFix®.

Μη χρησιμοποιείτε άλλα προϊόντα διακοπής της ροής των Sika AnchorFix® αντί των αυθεντικών.

#### Διαδικασία εφαρμογής

Εισάγετε το Sika AnchorFix® Resin Stoppers στο κάτω μέρος της οπής. Αντλήστε τη ρητίνη και αφήστε να γεμίσει η οπή. Πάντα να εισάγετε το σωλήνα, έτσι ώστε να ευθυγραμμίζεται ("πρόσωπο") με την έξοδο του Sika AnchorFix® Resin Stoppers. Μετά τη χρήση, σκουπίστε το Sika AnchorFix® Resin Stoppers με ένα νωπό πανί επαναχρησιμοποιήστε το όταν χρειαστεί ξανά.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων Sika AnchorFix®

- Μέθοδος εφαρμογής Sika "Sika AnchorFix®"
- Εγκρίσεις Sika AnchorFix®

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Να χρησιμοποιείτε μόνο τα αυθεντικά Sika AnchorFix® Resin Stoppers

## 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.

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika AnchorFix® Resin Stoppers  
Ιανουάριος 2020, Έκδοση: 01.01  
020205020000000007

# 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 ακολουθείτε 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 το 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 Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

### Sika Hellas ABEE

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



### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika AnchorFix® Resin Stoppers  
Ιανουάριος 2020, Έκδοση: 01.01  
020205020000000007

SikaAnchorFixResinStoppers-el-GR-(01-2020)-1-1.pdf