

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Injection AC-10

ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΕΜΑΤΑ SIKA® INJECTION-101 RC ΚΑΙ SIKA® INJECTION-105 RC

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika® Injection AC-10 είναι άχρωμο υγρό που επιταχύνει το χρόνο αντίδρασης των πολυουρεθαιικών ρητινών Sika® Injection-101 RC και Sika® Injection-105 RC, ιδιαίτερα σε συνθήκες χαμηλών θερμοκρασιών.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sika® Injection AC-10 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Επιταχύνει το χρόνο αντίδρασης των ενεμάτων Sika® Injection-101 RC και Sika® Injection-105 RC

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Επιταχύνει το χρόνο αντίδρασης των ενεμάτων Sika® Injection-101 RC και Sika® Injection-105 RC
- Κατάλληλο για χρήση σε συνθήκες χαμηλών θερμοκρασιών, υποστρώματος και περιβάλλοντος (+5 έως +10 °C)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Επιταχυντής βάσεως αμινών
Συσκευασία	1 kg
Χρώμα	Άχρωμο
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε 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.
Πυκνότητα	~1,0 kg/l (στους 20 °C) (ISO 2811)
Ιξώδες	~12 mPa·s (στους 20 °C) (σύμφωνα με ISO 3219)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Πίνακας χρόνων αντίδρασης Sika® Injection-101 RC: Παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.
Η δοσολογία του Sika® Injection AC-10 είναι % κ.β. του Sika® Injection-101 RC (μείγμα A+B).
Πίνακας χρόνων αντίδρασης Sika® Injection-105 RC: Παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.
Η δοσολογία του Sika® Injection AC-10 είναι % κ.β. του Sika® Injection-105 RC (μείγμα A+B).

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+5 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος

+5 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αναμείξτε πολύ καλά το Sika® Injection AC-10 με Sika® Injection-101 RC ή με Sika® Injection-105 RC (μείγμα) άμεσα πριν τη χρήση.

Ενεματώστε το Sika® Injection-101 RC ή το Sika® Injection-105 RC σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στο φύλλο ιδιοτήτων τους. Ο χρόνος αντίδρασης εξαρτάται τόσο από τη θερμοκρασία του υλικού και του περιβάλλοντος, όσο και από την προστιθέμενη ποσότητα επιταχυντή. Χαμηλότερες θερμοκρασίες τον παρατείνουν, ενώ υψηλότερες τον επιταχύνουν.

Χρόνος ανάμειξης:

Προσθέστε στη σωστή αναλογία το Sika® Injection AC-10 στο Sika® Injection -101 RC ή στο Sika® Injection-105 RC, σε ένα κατάλληλο, καθαρό και στεγνό δοχείο και αναμείξτε αργά και σταθερά (μέγιστα 250 rpm) για τουλάχιστον 3 λεπτά και μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Η συντήρηση των εργαλείων και του εξοπλισμού εφαρμογής πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το φύλλο ιδιοτήτων του συστήματος Sika® Injection Cleaning System.

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

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

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 Ιδιο-

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Injection AC-10

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 01.01

020707010010000005

τήτων 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



ΦΥΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Injection AC-10
Απρίλιος 2020, Έκδοση: 01.01
020707010010000005

SikaInjectionAC-10-el-GR-(04-2020)-1-1.pdf