

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Injection AC-20

ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΕΜΑΤΑ SIKΑ® INJECTION-201 CE ΚΑΙ SIKΑ® INJECTION-203

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika® Injection AC-20 είναι άχρωμο υγρό το οποίο επιταχύνει την αντίδραση και συντομεύει τους χρόνους ωρίμανσης των πολυουρεθανικών ενέσιμων ρητινών Sika® Injection-201 CE και Sika® Injection-203, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sika® Injection AC-20 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.
Το Sika® Injection AC-20 αποτελεί ειδικό επιταχυντή ο οποίος επιταχύνει την αντίδραση των ενέσιμων πολυουρεθανικών ρητινών Sika® Injection-201 CE και -203, ειδικά σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Με χρήση του Sika® Injection AC-20 οι χρόνοι αντίδρασης των Sika® Injection-201 CE και Sika® Injection-203 μπορούν να συντομευθούν σημαντικά
- Ιδιαίτερος κατάλληλο για χρήση σε περιπτώσεις χαμηλής θερμοκρασίας υποστρώματος και περιβάλλοντος (5 - 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 και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και την υγρασία.
Πυκνότητα	~1,0kg/ l (στους 20 °C) (ISO 2811)
Ιξώδες	~90mPa·s (στους 20 °C) (σύμφωνα με ISO 3219)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Πίνακας χρόνων αντίδρασης Sika® Injection-201 CE (ISO 9514)

	Θερμοκρασία υλικού		
	+5 °C	+10 °C	+20 °C
0,0 %*	~180 λεπτά	~180 λεπτά	~135 λεπτά
0,5 %*	~60 λεπτά	~55 λεπτά	~38 λεπτά
1,0 %*	~29 λεπτά	~32 λεπτά	~24 λεπτά
2,0 %*	~16 λεπτά	~17 λεπτά	~13 λεπτά
3,0 %*	~13 λεπτά	~14 λεπτά	~10 λεπτά
5,0 %*	~9 λεπτά	~7 λεπτά	~5 λεπτά

* Δοσολογία του Sika® Injection AC-20 % κ.β. Sika® Injection-201 Συστ. Α

Πίνακας χρόνων αντίδρασης Sika® Injection-203 (ISO 9514)

	Θερμοκρασία υλικού		
	+5 °C	+10 °C	+20 °C
0,0 %*	~90 λεπτά	~90 λεπτά	~70 λεπτά
0,5 %*	~55 λεπτά	~60 λεπτά	~50 λεπτά
1,0 %*	~38 λεπτά	~40 λεπτά	~40 λεπτά
2,0 %*	~25 λεπτά	~25 λεπτά	~25 λεπτά
3,0 %*	~17 λεπτά	~19 λεπτά	~18 λεπτά
5,0 %*	~10 λεπτά	~12 λεπτά	~11 λεπτά

* Δοσολογία του Sika® Injection AC-20 % κ.β. Sika® Injection-203 Συστ. Α
Τα ανωτέρω δεδομένα αποτελούν προϊόν εργαστηριακών δοκιμών και ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες στο έργο.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος +5 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος +5 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αναμείξτε το Sika® Injection AC-20 με το συστατικό Α του Sika® Injection-201 CE ή του -203 ακριβώς πριν τη χρήση των προϊόντων.

Προσθέστε τη σωστή αναλογία Sika® Injection AC-20 στο συστατικό Α του Sika® Injection-201 CE ή του -203 και αναμείξτε τα συστατικά σε ένα καθαρό και στεγνό δοχείο, αναμειγνύοντάς τα αργά (μέγιστα 250 rpm) για τουλάχιστον 3 λεπτά και μέχρι το μείγμα να ομογενοποιηθεί πλήρως.

Ενεματώστε το Sika® Injection-201 CE ή το -203 σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στα πλέον ισχύοντα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων τους. Ο χρόνος εργασιμότητας εξαρτάται από τη θερμοκρασία των ίδιων των υλικών, του περιβάλλοντος, όσο και από την προστιθέμενη ποσότητα επιταχυντή. Χαμηλότερες θερμοκρασίες τον επιμηκύνουν, ενώ υψηλότερες συντομεύουν το χρόνο αντίδρασης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Colma. Μην αφήνετε το Sika® Colma μέσα στην αντλία. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

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 εδω 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου 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® Injection AC-20
Ιούλιος 2019, Έκδοση: 01.01
020707010020000005

SikaInjectionAC-20-el-GR-(06-2019)-1-1.pdf