

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaBond® R&B Aktivator

ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaBond® R&B Aktivator είναι ενεργοποιητής βάσεως διαλύτη, ειδικά σχεδιασμένος για χρήση στις περισσότερες συνθετικές επιφάνειες καουτσούκ.

ΧΡΗΣΗ

Το SikaBond® R&B Aktivator μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Ενεργοποίηση επιφανειών πριν την εφαρμογή των συγκολλητικών SikaBond® R&B-200/-210.

ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

- Εύκολο στην εφαρμογή
- Σύντομος χρόνος ξήρανσης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατηγορία	Οργανικός διαλύτης	
Όγκος	Δοχείο ~100 ml. Μέρος του περιεχομένου της συσκευασίας SikaBond® R&B-200/210.	
Χρώμα	Διαφανές / κιτρινωπό	
Χρόνος ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Αποθήκευση	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά, στην αρχική, ακέραιη και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +15°C και +30°C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Πυκνότητα	~0,92 kg/l (+23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(ISO 2811-1)
Χειρισμός	~ -4°C Τιμή ληφθείσα στους +23 °C / 50 % Σ.Υ.	(ISO 13736)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χημική αντοχή	+5 °C ελάχιστη/+40 °C μέγιστη Τουλάχιστον 3 °C πάνω από το σημείο δρόσου.	
Χρόνος ξήρανσης	~15 λεπτά ελάχιστα / ~180 λεπτά μέγιστα Τιμή ληφθείσα στους +23 °C / 50 % Σ.Υ.	

?????? ????????

?????????? ???????????

Λόγω της ποικιλομορφίας των υποστρωμάτων, είναι σε κάθε περίπτωση απαραίτητη η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών. Οι επιφάνειες θα πρέπει να προετοιμαστούν μηχανικά και να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια, γράσα, σκόνη, χαλαρά ή σαθρά σωματίδια. Καθαρίστε το υπόστρωμα με διαλύτη βάσεως οξικού αιθυλίου ή ισοπροπανόλης (συνιστάται το Sika® Cleaner P).

?????? ?????????? / ????????

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες εφαρμογής όπως αυτές ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα χειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εφαρμογής και τοποθέτησης, οι οποίες θα πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες που επικρατούν στο έργο. Θα πρέπει να γίνεται αναφορά στη μέθοδο εφαρμογής "SikaBond® R&B-200/210 για σύζευξη ιμάντων μεταφοράς" ή διαφορετικά επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της εταιρείας για επιπλέον πληροφορίες. Αδειάστε μία μικρή ποσότητα SikaBond® R&B Aktivator σε ένα καθαρό και στεγνό δοχείο. Χρησιμοποιώντας ένα καθαρό πινέλο εφαρμόστε μία λεπτή στρώση υλικού στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα. Επανα-σφραγίστε το δοχείο άμεσα μετά από κάθε χρήση.

???????? ????????

- Μέθοδος εφαρμογής SikaBond® R&B-210 για σύζευξη ιμάντων μεταφοράς

?????????? ???????????

Οι εργασίες εφαρμογής και τοποθέτησης θα πρέπει να διεξάγονται από εκπαιδευμένους εφαρμοστές από τη Sika® και με εμπειρία σε αυτόν τον τύπο εφαρμογής. Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα για να διασφαλιστεί πρόσφυση και συμβατότητα υλικών.

- Μην αδειάζετε το υλικό άμεσα στην επιφάνεια.
- Ανοιγμένη συσκευασία θα πρέπει να χρησιμοποιείται εντός 3 μηνών ή εντός του χρόνου ζωής του υλικού - ό,τι προκύψει χρονικά πρώτο.
- Απορρίψτε υλικό SikaBond® R&B Aktivator που έχει πάρει μορφή τζελ, έχει κρυσταλλοποιηθεί ή έχει απόχρωση σκούρα κίτρινη.
- Οι ενεργοποιητές αποτελούν ενισχυτικά πρόσφυσης. Δεν υποκαθιστούν το σωστό καθαρισμό του υποστρώματος.
- Ο χρόνος ξήρανσης μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- Τηρώντας τις διαδικασίες εφαρμογής των SikaBond® R&B-200/210, οι συγκολλημένες επιφάνειες θα πρέπει να παρακολουθούνται και να ελέγχονται τακτικά για επιβεβαίωση της δομικής τους ακεραιότητας.

??? ?????????? ??????????

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.

???????? ???????????

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.

?????????, ?????? ??? ????????

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.

???????? ???????????

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, 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
SikaBond® R&B Aktivator
Μάιος 2019, Έκδοση: 01.01
021405111010000001

SikaBondRBaktivator-el-GR-(05-2019)-1-1.pdf