

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Aktivator-100

ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΓΚΑΜΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΤΥΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)

Χημική βάση	Ενισχυτικό πρόσφυσης βάσεως διαλύτη
Χρώμα (CQR001-1)	Άχρωμο έως ελαφρώς κίτρινο
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 – 40 °C
Μέθοδος εφαρμογής	Εφαρμογή με καθαρό πανί χωρίς χνούδι, πέρασμα και σκούπισμα της επιφάνειας
Κατανάλωση	20 ml / m ²
Χρόνος ξήρανσης	≥ 15 °C 10 λεπτά ^A < 15 °C 30 λεπτά ^A μέγιστα 2 ώρες ^A
Διάρκεια ζωής (CQR016-1)	12 μήνες ^B

CQR = Διαδικασία Εταιρικής Ποιότητας

^{A)} σε συγκεκριμένες εφαρμογές η θερμοκρασία και ο χρόνος ξήρανσης ενδέχεται να διαφοροποιούνται^{B)} αποθηκευμένο σε κλειστά δοχεία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασία < 25 °C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sika® Aktivator-100 είναι ενεργοποιητής βάσεως διαλύτη που ενισχύει την πρόσφυση, αντιδρώντας με την ατμοσφαιρική υγρασία και εναποθέτοντας ενεργές χημικές ομάδες στο υπόστρωμα. Οι ομάδες αυτές ενεργούν ως σύνδεσμος μεταξύ υποστρώματος και ασταριού ή σφραγιστικού/συγκολλητικού. Το Sika® Aktivator-100 έχει σχεδιαστεί ειδικά για την προετοιμασία υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή ελαστικών συγκολλητικών και σφραγιστικών Sika.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Εύκολο στην εφαρμογή
- Βελτιωμένη πρόσφυση σε ευρεία γκάμα μη πορωδών υποστρωμάτων
- Σύντομος χρόνος ξήρανσης
- Διαφανές

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sika® Aktivator-100 βελτιώνει την πρόσφυση σε υποστρώματα όπως γυαλί, γυαλί με κεραμική προστατευτική επίστρωση και τομές παλαιότερων πολυουρεθανικών συγκολλητικών καθώς και βαφές. Κατόπιν εκτεταμένων δοκιμών, το Sika® Aktivator-100 είναι επίσης κατάλληλο για την ενίσχυση της πρόσφυσης άλλων σφραγιστικών και συγκολλητικών Sika σε μη πορώδη υποστρώματα.

Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή και διεξάγετε δοκιμές με τα αρχικά υποστρώματα πριν χρησιμοποιήσετε το Sika® Aktivator-100 σε υλικά που έχουν τάση ρηγμάτωσης.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από επαγγελματίες χρήστες οι οποίοι διαθέτουν την απαιτούμενη εμπειρία εφαρμογής. Ο χρήστης του προϊόντος θα πρέπει να επιβεβαιώνει πειραματικά τη συμβατότητα του προϊόντος με την προοριζόμενη εφαρμογή και χρήση ώστε να επιβεβαιώσει την παρεχόμενη πρόσφυση και τη συμβατότητα με το υλικό.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από γράσα, λάδια, σκόνη και ρύπους. Η πρόσφυση μπορεί να βελτιωθεί συνδυάζοντας και άλλες μεθόδους προετοιμασίας, όπως τρίψιμο και καθαρισμό πριν την εφαρμογή του ενεργοποιητή.

Εφαρμογή

Σκουπίστε τις επιφάνειες που πρόκειται να συγκολληθούν με ένα καθαρό πανί, που δεν αφήνει ίνες και χνούδι, εμποτισμένο (όχι βρεγμένο) με Sika® Aktivator-100. Άμεσα στεγνώστε την επιφάνεια με καθαρό πανί. Ποτέ μη βουτάτε το πανί στον ενεργοποιητή. Περράστε τις επιφάνειες με την καθαρή πλευρά του πανιού. Μη νοτίζετε το ίδιο πανί δύο φορές και αλλάζετε το συχνά.

Το Sika® Aktivator-100 πρέπει να απλώνεται με φειδώ, καθώς υπερβολική ποσότητα του ενεργοποιητή ενδέχεται να προκαλέσει αστοχία πρόσφυσης.

Εάν η επιφάνεια που προετοιμάστηκε δε συγκολληθεί εντός του μέγιστου χρόνου ξήρανσης, η διαδικασία ενεργοποίησης πρέπει να επαναληφθεί (μόνο για μία φορά ακόμη).

Η βέλτιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος κατά την εφαρμογή κυμαίνεται μεταξύ 15 °C και 25 °C.

Η κατανάλωση και η μέθοδος εφαρμογής εξαρτάται από την ειδική φύση του υποστρώματος.

Σφραγίστε ερμητικά το δοχείο αμέσως μετά από κάθε χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το Sika® Aktivator-100 περιέχει διαλύτες οι οποίοι μπορεί να θολώσουν την τελική επιφάνεια ορισμένων συστημάτων βαφών που έχουν εφαρμοστεί πρόσφατα. Θα πρέπει να διενεργούνται προκαταρκτικές δοκιμές πριν την εφαρμογή σε όλη την επιφάνεια.

Ποτέ μην εφαρμόζετε το υλικό σε πορώδεις επιφάνειες καθώς υπάρχει η πιθανότητα να μην εξατμιστεί πλήρως το Sika® Aktivator-100 και ως εκ τούτου να αποτραπεί η ωρίμανση του σφραγιστικού που θα εφαρμοστεί ακολούθως. Προστατέψτε παρακείμενες επιφάνειες με χαρτοταινία.

Το Sika® Aktivator-100 αντιδρά με την ατμοσφαιρική υγρασία. Για να διατηρηθεί η ποιότητα του υλικού, είναι σημαντικό να επανασφραγίζεται η συσκευασία άμεσα μετά από κάθε χρήση, με το ενδιάμεσο πλαστικό καπάκι. Μόλις ολοκληρωθεί η εφαρμογή, θα πρέπει το καπάκι να βιδώνεται. Παρατεταμένη έκθεση σε ατμοσφαιρική υγρασία θα καταστήσει το Sika® Aktivator-100 ανενεργό. Άμεσα απορρίψτε Sika® Aktivator-100 που έχει γίνει θολό. Απορρίψτε το υλικό περίπου ένα μήνα μετά το άνοιγμα της συσκευασίας εάν χρησιμοποιείται συχνά ή μετά από 2 μήνες σε αραιότερη χρήση. Οι συσκευασίες των 30ml χρησιμοποιούνται άπαξ.

Ποτέ μην αραιώνετε ή αναμειγνύετε το Sika® Aktivator-100 με άλλες ουσίες. Δεν προορίζεται για χρήση ως υλικό φινιρίσματος και ως καθαριστικό. Εάν χρησιμοποιηθεί σε διαφανείς ή ημι-διαφανείς επιφάνειες, όπως γυαλί, πλαστικά, κ.τ.λ. απαιτείται προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία, εκτός και αν χρησιμοποιηθούν προϊόντα της σειράς Sikasil®.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι παρούσες πληροφορίες παρέχονται μόνο ως γενικές οδηγίες. Συμβουλές σχετικά με συγκεκριμένες εφαρμογές διατίθενται κατόπιν επικοινωνίας με το Τμήμα Βιομηχανικών Εφαρμογών της Sika.

Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Δοχείο	1000 ml
--------	---------

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.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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 καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.