

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Primer-210

Άχρωμο αστάρι βάσεως διαλύτη για μέταλλα

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

Χημική βάση	Εποξειδικό διάλυμα βάσεως διαλύτη
Χρώμα (CQR001-1)	Άχρωμο, ελαφρώς κίτρινο
Περιεχόμενο σε στερεά	34 %
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 – 40 °C
Μέθοδος εφαρμογής	Με πινέλο, ύφασμα χωρίς χνούδι ή σπογγώδες εργαλείο
Κατανάλωση	ανάλογα με το πορώδες της επιφάνειας 50 ml/m ²
Χρόνος ξήρανσης	≥ 15 °C 10 λεπτά ^A < 15 °C 30 λεπτά ^A μέγιστα 24 ώρες ^A
Διάρκεια ζωής	9 μήνες ^B

CQR = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

A) υπό συγκεκριμένες συνθήκες εφαρμογής και θερμοκρασίας, ο χρόνος ξήρανσης ενδέχεται να διαφοροποιηθεί

B) αποθηκευμένο στη σφραγισμένη συσκευασία, σε όρθια θέση, σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασία ≤ 25 °C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sika® Primer-210 είναι άχρωμο έως ελαφρώς κίτρινο αστάρι βάσεως διαλύτη, που αντιδρά με την ατμοσφαιρική υγρασία σχηματίζοντας ένα λεπτό φιλμ. Αυτό ενεργεί ως σύνδεσμος μεταξύ υποστρώματος και σφραγιστικού/συγκολλητικού.

Το Sika® Primer-210 είναι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε υποστρώματα πριν την εφαρμογή 1-συστατικού πολυουρεθανικών προϊόντων Sika.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sika® Primer-210 είναι ειδικά σχεδιασμένο για βελτίωση της πρόσφυσης σε διάφορα μέταλλα, όπως αλουμίνιο, χάλυβα και μη σιδηρούχα μέταλλα. Το αστάρι μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για ενίσχυση της πρόσφυσης σφραγιστικών και συγκολλητικών της σειράς Sikasil®.

Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή και διεξάγετε προκαταρκτικές δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα πριν τη χρήση του Sika® Primer-210 σε επιφάνειες που έχουν τάση ρηγμάτωσης.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από επαγγελματίες εφαρμοστές. Θα πρέπει να διεξάγονται πειράματα στα πραγματικά υποστρώματα και υπό πραγματικές συνθήκες ώστε να επαληθεύεται η παρεχόμενη πρόσφυση και η συμβατότητα του προϊόντος.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από γράσα, λάδια, σκόνη και ρύπους.

Η πρόσφυση στα υποστρώματα μπορεί να βελτιωθεί συνδυάζοντας τεχνικές προετοιμασίας τους, όπως τρίψιμο, καθαρισμό και ενεργοποίηση πριν την εφαρμογή του ασταριού.

Εφαρμογή

Εφαρμόστε μία λεπτή, αλλά να καλύπτει πλήρως την επιφάνεια, στρώση Sika® Primer-210 με πινέλο, τσόχα, ύφασμα χωρίς χνούδι ή σπογγώδες εργαλείο.

Το Sika® Primer-210 παρουσιάζει θερμοπλαστική συμπεριφορά, έως και 3 ημέρες μετά την εφαρμογή. Συνεπώς υψηλές θερμοκρασίες ή πρώιμη τάση στην επιφάνεια εφαρμογής του θα πρέπει να αποφεύγονται.

Η ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής και υποστρώματος κυμαίνεται μεταξύ 15 °C και 25°C. Το Sika® Primer-210 εφαρμόζεται στην επιφάνεια σε μία στρώση, σε ένα πέρασμα. Θα πρέπει να δίνεται προσοχή για να διασφαλιστεί πως αυτή η μία εφαρμογή παρέχει επαρκή καλυπτικότητα.

Η κατανάλωση και η μέθοδος εφαρμογής εξαρτώνται από την ειδική φύση των υποστρωμάτων. Επανασφραγίστε ερμητικά το δοχείο άμεσα μετά τη χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το Sika® Primer-210 αντιδρά με την ατμοσφαιρική υγρασία. Για να διατηρηθεί η αρχική καλή ποιότητα του προϊόντος, είναι σημαντικό να επανασφραγίζετε ερμητικά το δοχείο με το εσωτερικό πλαστικό καπάκι άμεσα μετά τη χρήση. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία εφαρμογής του υλικού, βιδώστε το καπάκι της συσκευασίας.

Απορρίψτε το προϊόν περίπου 1 μήνα μετά το άνοιγμα σε περίπτωση συχνής χρήσης ή μετά από 2 μήνες σε περίπτωση μη συχνής χρήσης.

Εάν εμφανιστεί τζελ, διαχωρισμός ή σημαντική αύξηση ιξώδους, απορρίψτε άμεσα το αστάρι.

Ποτέ μην αραιώνετε ή αναμειγνύετε το προϊόν με άλλες ουσίες.

Σε περίπτωση εφαρμογής του σε διαφανή ή ημιδιαφανή υποστρώματα, όπως πλαστικά, είναι υποχρεωτική η προστασία έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι παρούσες πληροφορίες παρέχονται μόνο ως γενικές οδηγίες. Οδηγίες για συγκεκριμένες εφαρμογές είναι διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης από το Τμήμα Βιομηχανικών Εφαρμογών της Sika.

Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων διατίθενται κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Δοχείο	250 ml 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.