

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sika® Primer-215

Άχρωμο αστάρι βάσεως διαλύτη για πλαστικά και ξύλα

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

Χημική βάση	Πολυουρεθανικό διάλυμα βάσεως διαλύτη
Χρώμα (CQR001-1)	Άχρωμο, ελαφρώς κίτρινο
Περιεχόμενο σε στερεά	34 %
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 – 40 °C
Μέθοδος εφαρμογής	Με πινέλο, τσόχα ή σπογγώδες εργαλείο
Κατανάλωση	ανάλογα με το πορώδες του υποστρώματος 50 g/m <sup>2</sup>
Χρόνος ξήρανσης	≥ 15 °C 30 λεπτά <sup>A</sup> < 15 °C 60 λεπτά <sup>A</sup> μέγιστα 24 ώρες <sup>A</sup>
Διάρκεια ζωής	12 μήνες <sup>B</sup>

CQP = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

A) υπό συγκεκριμένες θερμοκρασίες εφαρμογής, ο χρόνος ξήρανσης ενδέχεται να διαφοροποιηθεί

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

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sika® Primer-215 είναι άχρωμο (ελαφρώς κίτρινο) αστάρι βάσεως διαλύτη που ωριμάζει αντιδρώντας με την ατμοσφαιρική υγρασία. Δημιουργεί ένα λεπτό φιλμ, το οποίο λειτουργεί σαν ενισχυτικό πρόσφυσης μεταξύ του υποστρώματος και του συγκολλητικού / σφραγιστικού. Το Sika® Primer-215 είναι ειδικά σχεδιασμένο για την προετοιμασία των επιφανειών πριν την εφαρμογή 1-στατικού πολυουρεθανικών υλικών της Sika.

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sika® Primer-215 χρησιμοποιείται ως ενισχυτικό πρόσφυσης στα ακόλουθα υποστρώματα: πλαστικά (π.χ. GRP), εποξειδικές ρητίνες, PVC, ABS, καθώς και ξύλα.

Εξαιτίας της πληθώρας πλαστικών, τα οποία διαφοροποιούνται πάρα πολύ στη χημική τους σύνθεση, είναι απαραίτητη η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών στα υποστρώματα υπό πραγματικές συνθήκες. Πριν την εφαρμογή του Sika® Primer-215 σε υλικά με τάση ρηγμάτωσης, ανατρέξτε στις πληροφορίες του κατασκευαστή και πραγματοποιείστε δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα.

Το προϊόν προορίζεται για χρήση από έμπειρους επαγγελματίες. Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα και υπό τις ακριβείς συνθήκες εφαρμογής ώστε να επιβεβαιώνεται η παρεχόμενη πρόσφυση και η συμβατότητα του προϊόντος.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνη, λάδια, γράσο και ρύπους.

Η πρόσφυση στο υπόστρωμα μπορεί να βελτιωθεί συνδυάζοντας μεθόδους προετοιμασίας, όπως γυαλοχαρτάρισμα, καθαρισμός και ενεργοποίηση της επιφάνειας πριν την εφαρμογή ασταριού.

## Εφαρμογή

Εφαρμόστε μία λεπτή στρώση Sika® Primer-215 στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας πινέλο ή σπογγώδες εργαλείο.

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

Το Sika® Primer-215 θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο μια φορά. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι η μία και μόνη εφαρμογή θα διασφαλίσει επαρκή καλυπτικότητα.

Η κατανάλωση και η μέθοδος εφαρμογής εξαρτάται από την ειδική φύση του υποστρώματος. Επανασφραγίστε ερμητικά το δοχείο αμέσως μετά από κάθε χρήση.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το Sika® Primer-215 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. Τα μικρά δοχεία των 30ml προορίζονται για μία και μόνο χρήση.

Πετάξτε άμεσα υλικό το οποίο έχει πήξει (όψη gel), έχει διαχωριστεί ή έχει παρατηρηθεί σημαντική αύξηση στο ιξώδες του (παχύρρευστο).

Ποτέ μην αραιώνετε ή αναμειγνύετε το προϊόν με άλλες ουσίες.

Σε περίπτωση εφαρμογής του Sika® Primer-215 σε διάφανο υπόστρωμα, επιβάλλεται να χρησιμοποιηθεί κατάλληλη προστασία έναντι της ηλιακής 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	30 ml
	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 διαφέρουν 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, αντίγραφο του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.