

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Primer-206 G+P

ΕΓΧΡΩΜΟ ΑΣΤΑΡΙ ΒΑΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

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

Χημική βάση	Πολυουρεθανικό διάλυμα διαλύτου						
Χρώμα (CQR001-1)	Μαύρο						
Περιεχόμενο σε στερεά	36 %						
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 – 40 °C						
Μέθοδος εφαρμογής	Με πινέλο, ύφασμα ή σπογγώδες εργαλείο						
Κατανάλωση	ανάλογα με το πορώδες του υποστρώματος 50 ml/m ²						
Χρόνος ξήρανσης	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 λεπτά ^Α</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 λεπτά ^Α</td> </tr> <tr> <td>μέγιστα</td> <td>24 ώρες ^Α</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 λεπτά ^Α	< 15 °C	30 λεπτά ^Α	μέγιστα	24 ώρες ^Α
≥ 15 °C	10 λεπτά ^Α						
< 15 °C	30 λεπτά ^Α						
μέγιστα	24 ώρες ^Α						
Διάρκεια ζωής (CQR016-1)	9 μήνες ^Β						

CQP = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

^Α) υπό συγκεκριμένες συνθήκες εφαρμογής και θερμοκρασίας, ο χρόνος ξήρανσης ενδέχεται να διαφοροποιηθεί^Β) αποθηκευμένο σε σφραγισμένη συσκευασία, σε όρθια θέση, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες ≤ 25 °C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sika® Primer-206 G+P είναι μαύρο αστάρι βάσεως διαλύτη σε υγρή μορφή που αντιδρά με την ατμοσφαιρική υγρασία σχηματίζοντας ένα λεπτό φιλμ. Αυτό ενεργεί ως σύνδεσμος μεταξύ υποστρώματος και σφραγιστικού/συγκολλητικού.

Το Sika® Primer-206 G+P είναι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε υποστρώματα πριν την εφαρμογή 1-συστατικού πολυουρεθανικών προϊόντων Sika.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Βελτιωμένη πρόσφυση σε πλειάδα υποστρωμάτων
- Εύκολο στην εφαρμογή

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sika® Primer-206 G+P βελτιώνει την πρόσφυση σε υποστρώματα όπως γυαλί, γυαλί με κεραμική προστατευτική επίστρωση, βαφές, καθώς επίσης και ορισμένα πλαστικά και μέταλλα.

Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή και διεξάγετε προκαταρκτικές δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα πριν τη χρήση του Sika® Primer-206 G+P σε επιφάνειες που έχουν τάση ρηγμάτωσης. Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από επαγγελματίες εφαρμοστές. Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές στα πραγματικά υποστρώματα και υπό πραγματικές συνθήκες ώστε να επαληθεύεται η παρεχόμενη πρόσφυση και η συμβατότητα του προϊόντος.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το υποστρώμα θα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνη, λάδια, γράσο και ρύπους. Η πρόσφυση στο υποστρώμα μπορεί να βελτιωθεί συνδυάζοντας μεθόδους προετοιμασίας, όπως γυαλοχαρτάρισμα, καθαρισμός και ενεργοποίηση. Προετοιμάστε το υποστρώμα εφαρμόζοντας Sika® Aktivator-100 με ένα καθαρό πανί, σκουπίζοντας την επιφάνεια και τηρώντας τον απαιτούμενο χρόνο ξήρασης.

Εφαρμογή

Ανακινήστε το δοχείο του Sika® Primer-206 G+P πολύ καλά και μέχρι η περιεχόμενη μύλια να μπορεί να κινηθεί ελεύθερα. Συνεχίστε την ανακίνηση για ένα λεπτό ακόμη και εφαρμόστε μία λεπτή στρώση με πινέλο, ύφασμα ή σπογγώδες εργαλείο.

Ιδανικό εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος και υποστρώματος κατά την εφαρμογή: μεταξύ 15 °C και 25 °C.

Το Sika® Primer-206 G+P 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

Εάν το Sika® Primer-206 G+P χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C επιβάλλεται η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών υπό τις πλέον δυσμενείς συνθήκες.

Το Sika® Primer-206 G+P αντιδρά με την ατμοσφαιρική υγρασία. Για να διατηρηθεί η αρχική καλή ποιότητα του προϊόντος, είναι σημαντικό να επανασφραγίσετε 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. 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. Εάν χρησιμοποιηθεί σε διαφανή ή ημι-διαφανή υποστρώματα, όπως γυαλί, πλαστικά, κ.τ.λ. απαιτείται κατάλληλη και επαρκής προστασία από την υπερύθη ακτινοβολία.

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.

Οι οδηγίες εργασίας που εκδίδονται για συγκεκριμένη εφαρμογή ενδέχεται να καθορίσουν περαιτέρω τα τεχνικά δεδομένα που περιέχονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων διατίθενται 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 υπόκειται στον έλεγχο μας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑ-

ΛΕΙΑΣ

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.