

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Primer-207

ΕΓΧΡΩΜΟ ΑΣΤΑΡΙ ΒΑΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

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

Χημική βάση	Πολυουρεθανικό διάλυμα βάσεως διαλύτη
Χρώμα (CQR001-1)	Μαύρο
Περιεχόμενο σε στερεά	27 %
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	>5 °C 10 λεπτά ^A μέγιστος 24 ώρες ^A
Διάρκεια ζωής (CQR016-1)	12 μήνες ^B

CQR = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

^{A)} υπό συγκεκριμένες συνθήκες εφαρμογής και θερμοκρασίας, ο χρόνος ξήρανσης ενδέχεται να διαφοροποιηθεί^{B)} αποθηκευμένο σε σφραγισμένη συσκευασία, σε όρθια θέση, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 και 25 °C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sika® Primer-207 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-207 είναι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε υποστρώματα πριν την εφαρμογή 1-συστατικού πολυουρεθανικών προϊόντων Sika. Προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση χωρίς ανάγκη προηγούμενης ενεργοποίησης σε πολλά υποστρώματα. Το Sika® Primer-207 φθορίζει υπό υπεριώδη ακτινοβολία μακράς συχνότητας για περιορισμένο χρονικό διάστημα, ιδιότητα που χρησιμοποιείται για το σωστό έλεγχο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εφαρμογής.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Αυξημένη πρόσφυση σε πλειάδα υποστρωμάτων
- Ορατό υπό υπεριώδη ακτινοβολία
- Εύκολο στην εφαρμογή

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sika® Primer-207 χρησιμοποιείται για βελτίωση της πρόσφυσης σε ευρεία γκάμα διαφορετικών υποστρωμάτων όπως υαλοπίνακες, γυαλί με κεραμική προστατευτική επίστρωση, πλαστικά, υλικά προετοιμασίας βαφών, βαμμένες επιφάνειες, ηλεκτροστατικές βαφές και μέταλλα.

Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή και διεξάγετε προκαταρκτικές δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα πριν τη χρήση του Sika® Primer-207 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 επαληθευτεί 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.

Εφαρμογή

Ανακινήστε το δοχείο του Sika® Primer-207 πολύ καλά και μέχρι η περιεχόμενη μπίλια 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 εφαρμογής: μεταξύ 15 °C και 25 °C.

Το Sika® Primer-207 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-207 χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C επιβάλλεται η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών υπό τις αναμενόμενες συνθήκες.

Το Sika® Primer-207 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. Η συσκευασία των 30 ml είναι για μια και μόνη 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.

Εάν χρησιμοποιηθεί σε διαφανή ή ημι-διαφανή υποστρώματα, όπως γυαλί, πλαστικά, κ.τ.λ. απαιτείται κατάλληλη και επαρκής προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ

ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

Η παρουσία του Sika® Primer-207 μπορεί να οπτικοποιηθεί χρησιμοποιώντας μια πηγή φωτός με μήκος κύματος από 320 έως 420 nm ως μέθοδο εσωτερικού ελέγχου. Με τη μείωση του εξωτερικού φωτός κατά τη διαδικασία ανίχνευσης, όπως του ηλιακού ή του τεχνητού, η ποιότητα ανίχνευσης μπορεί να βελτιωθεί σημαντικά.

Σημείωση: Η φθορίζουσα ιδιότητα υποβαθμίζεται με την πάροδο του χρόνου.

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
- Οδηγίες χρήσης για AGR
- Εγχειρίδιο εφαρμογής Sika για αντικατάσταση παρμπρίζ επιβατικών αυτοκινήτων

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Δοχείο	30 ml
	250 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 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 καταλληλότητα τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμία 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.