

Sika® Primer 206 G+P

Αστάρι επιφανειών πολυουρεθανικής συγκόλλησης

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Χημική βάση	Ενισχυτικό πρόσφυσης διαλύτου με χρωστικές
Χρώμα	Μαύρο
Πυκνότητα (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l περίπου
Ιξώδες ² (CQP ² 029-3 / ISO 3219)	10 mPas περίπου
Σημείο Ανάφλεξης (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C (25°F)
Περιεχόμενο ποσοστό στερεών	40%
Θερμοκρασία Εφαρμογής	5°C μέχρι 40°C (40-105°F)
Εφαρμογή	Πινέλο, τσόχα ή σφουγγάρι
Κατανάλωση	50-150 ml/m ² περίπου ανάλογα με το πορώδες του υποστρώματος
Χρόνος ωρίμανσης ³	πάνω από 15°C(60°F) πάνω από 15°C(60°F) μέγιστος 10 λεπτά 30 λεπτά 24 ώρες
Αποθήκευση	Σε κλειστό δοχείο σε δροσερό και ξηρό μέρος με θερμοκρασία μικρότερη των 25°C(75°F)
Διάρκεια ζωής	9 μήνες

¹CQP = Εταιρικές Διαδικασίες Ποιότητας ²23°C(73°F) / 50% σχετική υγρασία. ³Σε συγκεκριμένες θερμοκρασίες εφαρμογής ο χρόνος ωρίμανσης μπορεί να διαφέρει

Industry

Περιγραφή

Το Sika®Primer 206 G+P είναι ένα μαύρο, ρευστό αστάρι που ωριμάζει με την ατμοσφαιρική υγρασία και δημιουργήθηκε για την προετοιμασία επιφανειών πριν την συγκόλληση – σφράγιση με πολυουρεθανικά προϊόντα της Sika.

Το Sika®Primer 206 G+P παράγεται σύμφωνα με το σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 / 14001 και το πρόγραμμα responsible care.

Πεδία Εφαρμογής

Το Sika®Primer 206 G+P βελτιώνει την πρόσφυση σε υποστρώματα όπως γυαλί, γυαλί με κεραμική προστατευτική επίστρωση και βαφές. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και σε άλλα υποστρώματα όπως πλαστικά και κάποια μέταλλα.

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

Μέθοδος Εφαρμογής

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από ακαθαρσίες όπως ίχνη γράσου, σκόνης και λαδιών.

Απλώστε το Sika®Primer 206 G+P με φειδώ, σε μία μόνο στρώση και κατά μια μόνο διεύθυνση. Αμέσως μετά σκουπίστε τυχόν περίσσεια υλικού με καθαρό αντίστοιχο πανί. Δώστε τον απαιτούμενο χρόνο στο προϊόν για να ωριμάσει. Ανακινήστε επιμελώς το δοχείο του Sika®Primer 206 G+P μέχρι να ακούτε τις μεταλλικές μπίλιες στο εσωτερικό του να κινούνται ελεύθερα. Συνεχίστε την ανάδευση για ακόμα ένα λεπτό και έπειτα εφαρμόστε μια λεπτή, συνεχόμενη στρώση υλικού με πινέλο, τσόχα ή σφουγγάρι.

Η βέλτιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος κατά την εφαρμογή είναι 15°C και 25°C (60°F και 75°F).



Η κατανάλωση εξαρτάται από την φύση του υποστρώματος και την παραγωγική διαδικασία.
Το Sika®Primer 206 G+P θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο μια φορά και για αυτό πρέπει να σιγουρευόμαστε ότι υπάρχει επάρκεια υλικού με το πρώτο πέρασμα.
Κλείστε ερμητικά το δοχείο αμέσως μετά από την εκάστοτε χρήση.

Σημαντικές Σημειώσεις

Πετάξτε υλικό το οποίο έχει πήξει, περιέχει αδιάλυτα συσσωματώματα ή το χρώμα του τείνει να γίνει διαυγές.

Άλλες πληροφορίες

Συγκεκριμένες οδηγίες εφαρμογής μπορεί να καθορίζουν με μεγαλύτερη λεπτομέρεια τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιέχονται σε αυτό το Τεχνικό Φύλλο Ιδιοτήτων. Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων διατίθενται κατόπιν ζήτησης:

- Φύλλα Χαρακτηριστικών Ασφαλείας Υλικών
- Πίνακας Ασταριών της Sika

Πληροφορίες Συσκευασίας

Δοχείο	30ml
	250ml
	1l

Βάσεις Δεδομένων

Όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος είναι βασισμένα σε εργαστηριακές δοκιμές. Οι πραγματικές μετρήσιμες τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με συνθήκες οι οποίες δεν μπορούν να βρσκονται υπό τον έλεγχο μας.

Οδηγίες Ασφάλειας και Υγιεινής

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την μεταφορά, διακίνηση, αποθήκευση και διάθεση χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα πρέπει να αναφερθούν στα ισχύοντα Φύλλα Χαρακτηριστικών Ασφαλείας που περιέχουν φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα που σχετίζονται με την ασφάλεια.

Σημείωση

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. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, τα 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 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. Ο χρήστης του προϊόντος θα πρέπει να επιβεβαιώνει πειραματικά την συμβατότητα του προϊόντος με την προοριζόμενη εφαρμογή και χρήση. 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 Τεχνικού Φύλλου Ιδιοτήτων, αντίγραφα του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.



Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από: www.sika-industry.com
Sika Hellas ABEE Τηλ.: +30 210 81 60 600
Πρωτομαγιάς 15 Fax.: +30 210 81 60 606
145 68 Κρυονέρι e-mail: sika@gr.sika.com
Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr

