

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# SikaForce®-300 Primer

ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ SikaForce®

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

Χημική βάση	Ενισχυτικό πρόσφυσης βάσεως διαλύτη
Χρώμα (CQR001-1)	Άχρωμο, διαφανές
Θερμοκρασία εφαρμογής	15 – 30 °C
Μέθοδος εφαρμογής	Με ψεκασμό
Κατανάλωση	ανάλογα με το πορώδες του υποστρώματος 20 ml/m <sup>2</sup>
Χρόνος ξήρανσης	ελάχιστα 5 λεπτά μέγιστα 2 ώρες
Διάρκεια ζωής	36 μήνες <sup>A</sup>

CQR = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

<sup>A)</sup> αποθήκευση σε σφραγισμένο δοχείο, σε όρθια θέση, σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασία ≤ 25 °C**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το SikaForce®-300 Primer είναι διαφανές, βάσεως διαλύτη, ενισχυτικό πρόσφυσης. Το SikaForce®-300 Primer είναι ειδικά σχεδιασμένο για την προετοιμασία επιφανειών που θα συγκολληθούν με χρήση των συγκολλητικών για πλαστικά SikaForce®-301 και SikaForce®-302.

Το αστάρι αυτό προσφέρει ικανοποιητική πρόσφυση σε ποικίλα υποστρώματα χωρίς να έχει προηγηθεί άλλη επεξεργασία των υποστρωμάτων.

**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

- Εύκολη εφαρμογή με ψεκασμό
- Ταχείας ξήρανσης
- Βελτιώνει την πρόσφυση σε ευρεία γκάμα πλαστικών υποστρωμάτων

**ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Το SikaForce®-300 Primer χρησιμοποιείται για βελτίωση της πρόσφυσης σε ευρεία γκάμα πλαστικών υποστρωμάτων.

Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή και διεξάγετε δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα πριν την εφαρμογή του SikaForce®-300 Primer σε υλικά με τάση για ρηγμάτωση υπό τάση.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση από επαγγελματίες εφαρμοστές. Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα και υπό τις επικρατούσες συνθήκες εφαρμογής για να διασφαλιστεί η ποιότητα της πρόσφυσης και η συμβατότητα του υλικού.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Προετοιμασία

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

### Εφαρμογή

Το SikaForce®-300 Primer πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 15 °C και 30 °C (προϊόντος, περιβάλλοντος και θερμοκρασία υποστρώματος).

Το SikaForce®-300 Primer πρέπει να εφαρμόζεται σε λεπτή και ομοιόμορφη στρώση στην επιφάνεια του υποστρώματος με διακοπόμενη εκροή του σπρέι, προκειμένου να αποφευχθεί το στάξιμο/τρέξιμο του ασταριού.

Εάν η προεπεξεργασμένη επιφάνεια δεν συγκολληθεί εντός του μέγιστου χρόνου ξήρανσης, η διαδικασία ενεργοποίησης πρέπει να επαναληφθεί (μόνο μία φορά).

Η κατανάλωση και η μέθοδος εφαρμογής εξαρτώνται από την συγκεκριμένη φύση των υποστρωμάτων.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το SikaForce®-300 Primer περιέχει διαλύτη που μπορεί να θολώσει το επιφανειακό φινιρίσμα μερικών πρόσφατα εφαρμοσμένων βαφών. Πρέπει να διεξάγονται προκαταρκτικές δοκιμές.

Μην το εφαρμόζετε ποτέ σε πορώδη υποστρώματα, καθώς ενδέχεται να μην στεγνώσουν πλήρως και να επηρεάσουν το συγκολλητικό ή το σφραγιστικό.

Προστατέψτε τις παρακείμενες επιφάνειες με τη χρήση ταινίας μασκαρίσματος όπου χρειάζεται.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για φινιρίσμα επιφανειών ή ως καθαριστικό.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν αποκλειστικά γενικές οδηγίες. Ειδικές πληροφορίες για συγκεκριμένες εφαρμογές είναι διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης στο Τμήμα Υποστήριξης Βιομηχανικών Εφαρμογών της Εταιρείας.

Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Δοχείο αεροζόλ	200 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.