

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sika® Aktivator PRO

ΔΙΑΦΑΝΕΣ, ΒΑΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ Black-Primerless, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

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

Χημική βάση	Ενισχυτικό πρόσφυσης βάσεως διαλύτη
Χρώμα (CQR001-1)	Άχρωμο, διαφανές
Θερμοκρασία εφαρμογής	-10 – 45 °C
Μέθοδος εφαρμογής	Σκούπισμα της επιφάνειας με πανί χωρίς χνούδι
Κατανάλωση	20 ml/m <sup>2</sup>
Χρόνος ξήρανσης	-10 – 45 °C μέγιστα
	3 λεπτά 8 ώρες
Διάρκεια ζωής	9 μήνες <sup>A</sup>

CQR = Διαδικασία Εταιρικής Ποιότητας

A) αποθηκευμένο σε σφραγισμένο δοχείο, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες ≤ 25 °C

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sika® Aktivator PRO είναι ένα μοναδικό σύστημα προετοιμασίας επιφανειών σχεδιασμένο για την αντικατάσταση παρμπρίζ. Χάρη στο ευρύ θερμοκρασιακό εύρος εφαρμογής του, καθίσταται κατάλληλο για χρήση όλες τις εποχές του χρόνου. Με τη μέθοδο εφαρμογής του σε ένα πέρασμα απλοποιείται η εργασία και εξοικονομείται χρόνος. Το Sika® Aktivator PRO είναι κατάλληλο για χρήση καθόλη τη διάρκεια του έτους, όντας έτσι ιδανικό για εσωτερικές ή εξωτερικές εφαρμογές.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Εφαρμογή σε όλες τις εποχές, δεν απαιτούνται διαδικασίες προετοιμασίας σε ψυχρές συνθήκες
- Ταχεία, καθαρή και εύκολη εφαρμογή
- Σύντομος χρόνος ξήρανσης
- Εφαρμογή σε ένα πέρασμα

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sika® Aktivator PRO έχει σχεδιαστεί ειδικά για εφαρμογές αντικατάστασης παρμπρίζ στην αυτοκινητοβιομηχανία. Μπορεί να εφαρμοστεί ακόμη και σε θερμοκρασίες έως και -10 °C, χωρίς ειδικές απαιτήσεις. Το διευρυμένο θερμοκρασιακό εύρος εφαρμογής του, συνδυαστικά με το σύντομο χρόνο ξήρανσης που διαθέτει το καθιστούν ιδανικό για εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές. Το προϊόν προορίζεται για χρήση μόνο από επαγγελματίες εφαρμοστές. Θα πρέπει να διεξάγονται πειράματα υπό πραγματικές συνθήκες και με τα πραγματικά υποστρώματα ώστε να επιβεβαιώνεται η παρεχόμενη πρόσφυση και η συμβατότητα του υλικού.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

Η αποδοτικότητα των ενισχυτικών πρόσφυσης μπορεί να βελτιωθεί συνδυάζοντας και/ή περιλαμβάνοντας διαδικασία προετοιμασίας της επιφάνειας, όπως εκτράχυνση και καθαρισμό πριν τη διαδικασία εφαρμογής του ενεργοποιητή.

## Εφαρμογή

Εφαρμόστε Sika® Aktivator PRO φειδωλά στην επιφάνεια, χωρίς να το σκουπίσετε.

Ιδανικά η θερμοκρασία εφαρμογής και υποστρώματος θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ -10 και 45°C. Παρατεταμένη έκθεση σε ατμοσφαιρική υγρασία θα καταστήσει ανενεργό το Sika® Aktivator PRO.

## Δοχείο

Νοτίστε ένα καθαρό και χωρίς χνουδία πανί με Sika® Aktivator PRO και σκουπίστε τις επιφάνειες μία φορά, διασφαλίζοντας πως η επιφάνεια συγκόλλησης έχει περαστεί.

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

Επανασφραγίστε ερμητικά το δοχείο μετά από κάθε χρήση.

Εφαρμόστε το Sika® Aktivator PRO στην επιφάνεια του κρυστάλλου, προς μία κατεύθυνση, διατηρώντας συνεχή επαφή. Σταματήστε ακριβώς πριν από το σημείο εκκίνησης για να διασφαλίσετε πλήρη κάλυψη της επιφάνειας που θα συγκολληθεί.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το Sika® Aktivator PRO είναι προϊόν που αντιδρά με την ατμοσφαιρική υγρασία. Για να διατηρηθεί η ποιότητα του προϊόντος, είναι σημαντικό να καλύπτετε το δοχείο με το εσωτερικό πλαστικό πώμα άμεσα μετά τη χρήση. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία της προετοιμασίας, βιδώστε το καπάκι της συσκευασίας. Παρατεταμένη έκθεση σε ατμοσφαιρική υγρασία θα καταστήσει το Sika® Aktivator PRO ανενεργό. Απορρίψτε υλικό περίπου 1 μήνα μετά την εφαρμογή του. Η συσκευασία των 30ml προορίζεται μόνο για εφαρμογή άπαξ.

Ποτέ μην αραιώνετε ή αναμειγνύετε το Sika® Aktivator PRO με άλλες ουσίες.

Το Sika® Aktivator PRO δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για φινίρισμα προϊόντων ή ως καθαριστικό μέσο.

## 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	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 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.