

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikagard®-6440

ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΗ, ΥΠΟΔΑΠΕΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΧΑΛΙΚΙΑ

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

Χημική βάση	Διάλυμα καουτσούκ
Χρώμα (CQR001-1)	Μαύρο / γκρι
Μηχανισμός ωρίμανσης	Ξήρανση με αέρα
Πυκνότητα (μη ώριμο)	1,05 kg/l
Περιεχόμενο σε στερεά	49 %
Θερμοκρασία εφαρμογής	15 – 25 °C
Πάχος φιλμ	υγρό 600 μm ξηρό 300 μm
Χρόνος επιφανειακής ωρίμανσης	60 λεπτά <sup>A</sup>
Χρόνος ξήρανσης	24 ώρες <sup>A</sup>
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30 – 90 °C
Διάρκεια ζωής	24 μήνες <sup>B</sup>

CQP = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % Σ.Υ.<sup>B)</sup> αποθήκευση μεταξύ 5 °C και 25 °C

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sikagard®-6440 είναι ανθεκτική, θιξοτροπική, βάσεως καουτσούκ, προστατευτική επίστρωση, με πολύ καλές αντιδιαβρωτικές και ηχομονωτικές ιδιότητες. Είναι κατάλληλη ως αποτελεσματική προστασία ενάντια σε χαλίκια που έρχονται σε επαφή με το αμάξωμα, προσφέροντας εξαιρετική μακροπρόθεσμη απόδοση. Χάρης στις πολύ καλές ιδιότητες εφαρμογής του, η αρχική - εργοστασιακή όψη των επιφανειών όπου εφαρμόζεται μπορεί εύκολα να αναπαραχθεί.

Το Sikagard®-6440 διαθέτει κορυφαία χαρακτηριστικά βαψίματος. Διαμορφώνει μία σκληρή επίστρωση μετά την ξήρασή του, προστατεύοντας τα μέταλλα από κρούσεις και διάβρωση.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Εύκολη αναπαραγωγή αρχικής υφής επιφανειών, χωρίς στάξιμο και δάκρυσμα
- Ενισχυμένη αντοχή σε απότριψη, κρούσεις και παγολυτικά άλατα οδοποιίας
- Μπορούν να διαμορφωθούν διάφορα τελικά φινιρίσματα
- Εξαιρετική πρόσφυση σε ευρεία γκάμα υποστρωμάτων
- Βαφόμενο
- Καλή συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Σύσταση απαλλαγμένη από βαρέα μέταλλα
- Παραμένει εύκαμπτο αφού στεγνώσει

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sikagard®-6440 είναι ψεκαζόμενη αντιδιαβρωτική επίστρωση για ταχεία επισκευή και προστασία ευπαθών, βαμμένων τμημάτων οχημάτων, όπως ποδιές πόρτας, θόλους τροχών, εμπρός και πίσω ποδιές καθώς και υποδάπεδα.

Το Sikagard®-6440 παρουσιάζει πολύ καλή πρόσφυση σε διαφορετικές βαφές, μεταλλικά αστάρια, μέταλλα και PVC.

Το προϊόν αυτό 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.

## ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Το Sikagard®-6440 είναι ανθεκτικό σε νερό, θαλασσινό νερό, άλατα, λάδια, βάσεις και οξέα.

Οι παραπάνω πληροφορίες παρέχονται μόνο ως γενικές οδηγίες. Συμβουλές σχετικά με συγκεκριμένες εφαρμογές παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκουριά, σκόνη και γράσα. Γυμνά μέταλλα θα πρέπει να προετοιμάζονται για ενίσχυση της αντοχής τους σε διάβρωση (π.χ. μη βαμμένος χάλυβας, κ.τ.λ.).

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το Sikagard®-6440 μπορεί να εφαρμοστεί με πιστόλια αέρος ή υποπίεσης 3 - 6 bar. Χρησιμοποιήστε είτε το Sika® SCP Gun (τύπος δοχείου πίεσης) είτε το Sika® UBC Gun (τύπος κενού) για να εφαρμόσετε το προϊόν.

Ανακινήστε περίπου 40 φορές πριν τη χρήση. Καλύψτε παρακείμενες επιφάνειες πριν από τη διαδικασία ψεκασμού. Ψεκάστε σε θερμοκρασία δωματίου και σε απόσταση περίπου 25 cm σε κίνηση πλέγματος για να δημιουργηθεί μία συνεχής στρώση.

Το Sikagard®-6440 μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς άχνα και δεν στάζει. Εφαρμόστε Sikagard®-6440 μέχρι λήψης του απαιτούμενου πάχους στρώσης. Εάν απαιτείται παχιά στρώση, αφήστε τις μικρότερου πάχους στρώσεις που θα εφαρμοστούν να στεγνώσουν. Τροποποιώντας την τεχνική ψεκασμού, μπορούν να αναπαραχθούν διάφορες υφές. Μην ψεκάζετε στα φρένα, στη μηχανή ή στην εξάτμιση.

## Αφαίρεση υπολειμμάτων

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Remover-208 ή άλλου κατάλληλου διαλύτη. Σκληρυμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά. Χέρια και εκτεθειμένο δέρμα θα πρέπει να καθαρίζονται άμεσα με ειδικά πανάκια, όπως Sika® Cleaner-350H ή κατάλληλο καθαριστικό χεριών και νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες στο δέρμα.

### Βαφή

Το Sikagard®-6440 βάφεται μετά την ξήρανσή του (μετά από 24 ώρες) με τις πλέον χρησιμοποιούμενες συμβατικές βαφές του εμπορίου. Ο χρόνος αναμονής μπορεί να συντομευθεί επιταχύνοντας την ωρίμανση με θέρμανση στους 60°C μέγιστα. Λόγω της ευρείας γκάμας βαφών, απαιτούνται δοκιμές πρόσφυσης και ελέγχου συμβατότητας πριν τη χρήση.

### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που παρέχονται εδώ έχουν το χαρακτήρα γενικών οδηγιών. Πληροφορίες για ειδικές εφαρμογές είναι διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης από το Τεχνικό Τμήμα του Βιομηχανικού Τομέα της Sika. Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Δοχείο	1 l
--------	-----

## 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.