

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikagard®-6060 S

ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΗ, ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΧΑΛΙΚΙΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΕΡΟΖΟΛ

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

Χημική βάση	Ασφαλτικό διάλυμα	
Χρώμα (CQR001-1)	Μαύρο	
Μηχανισμός ωρίμανσης	Ξήρανση με αέρα	
Περιεχόμενο σε στερεά	33%	
Θερμοκρασία εφαρμογής	15 – 25 °C	
Πάχος φιλμ	υγρό	400 μm
	ξηρό	150 μm
Χρόνος επιφανειακής ωρίμανσης	75 λεπτά <sup>A</sup>	
Χρόνος ξήρανσης	2,5 ώρες <sup>A</sup>	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 – 80 °C	
Διάρκεια ζωής	24 μήνες <sup>B</sup>	

CQP = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

A) 23 °C / 50 % Σ.Υ.

B) αποθήκευση μεταξύ 5 °C και 25 °C

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sikagard®-6060 S είναι ανθεκτική, θιξοτροπική, βάσεως καουτσούκ, προστατευτική επίστρωση ασφαλτικής βάσης, με πολύ καλές αντιδιαβρωτικές και ηχομονωτικές ιδιότητες. Είναι κατάλληλη ως αποτελεσματική προστασία ενάντια σε χαλίκια που έρχονται σε επαφή με το αμάξωμα. Ψεκάζεται χωρίς να παράγει νέφος και δε στάζει.

Το Sikagard®-6060 S διαθέτει πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορες βαφές, αστάρια μετάλλων μέταλλα και PVC χωρίς την απαίτηση ασταριού. Διαμορφώνει μία σκληρή επίστρωση μετά την ξήρανσή του, προστατεύοντας τα μέταλλα από τη διάβρωση.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Εφαρμογή ανεξάρτητη εξοπλισμού (αεροζόλ). Εύκολο στη χρήση.
- Εξαιρετικές ιδιότητες εφαρμογής (χωρίς στάξιμο και δάκρυσμα)
- Εξαιρετική πρόσφυση σε ευρεία γκάμα υποστρωμάτων
- Κορυφαία χαρακτηριστικά ακουστικής και ηχομόνωσης
- Ταχείας ξήρανσης
- Ανθεκτικό σε παγολυτικά άλατα
- Υψηλό περιεχόμενο σε στερεά

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sikagard®-6060 S είναι ψεκαζόμενη αντιδιαβρωτική επίστρωση για επισκευή και προστασία μη ορατών τμημάτων του αμαξώματος, όπως θόλους τροχών και σημεία του αμαξώματος που δε χρειάζεται να βαφτούν. 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®-6060 S 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

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®-6060 S μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς άχνα και δεν στάζει. Εάν απαιτείται παχιά στρώση, αφήστε τις μικρότερου πάχους στρώσεις που θα εφαρμοστούν να στεγνώσουν. Κρατήστε το δοχείο σε κατακόρυφη θέση και μην ψεκάζετε στα φρένα, στη μηχανή ή στην εξάτμιση.

Μετά τη χρήση, αναποδογυρίστε το δοχείο και ψεκάστε σύντομα λίγες φορές, για να καθαρίσει το ακροφύσιο.

## 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®-6060 S δε βάφεται.

## 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 αεροζόλ	500 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 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, αντίγραφο του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikagard®-6060 S  
Έκδοση: 01.01 (08 - 2020), el\_GR  
013913010603001100

Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
Κρουονέρι 145 68  
Αθήνα - Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210 8160600  
Fax.: +30 210 8160606  
www.sika.gr | sika@gr.sika.com

