

# Sikagard®-6220

ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

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

Χημική βάση	Διάλυμα κεριού	
Χρώμα (CQR001-1)	Κεχριμπαρένιο	
Μηχανισμός ωρίμανσης	Ξήρανση με αέρα	
Πυκνότητα (μη ώριμο)	0,87 kg/l	
Περιεχόμενο σε στερεά (CQR002-1)	53 %	
Θερμοκρασία εφαρμογής	15 – 25 °C	
Πάχος φιλμ	υγρό	100 μm
	ξηρό	50 μm
Χρόνος ξήρανσης	3 ώρες <sup>A</sup>	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-50 – 75 °C	
Διάρκεια ζωής	24 μήνες <sup>B</sup>	

CQR = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

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

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sikagard®-6220 είναι ένα κεχριμπαρένιας απόχρωσης, υψηλής ανθεκτικότητας, διάλυμα κεριού με ισχυρές αντιδιαβρωτικές ιδιότητες. Είναι κατάλληλο ως αποτελεσματική προστασία ενάντια σε διάβρωση σε αμαξώματα αυτοκινήτων και διαθέτει κορυφαία χαρακτηριστικά εφαρμογής και πολύ καλή μακροπρόθεσμη αποδοτικότητα. Χάρης στην πολύ υψηλή του διεισδυτικότητα, προστατεύει ακόμη και δύσκολα προσβάσιμες περιοχές και στενούς χώρους μεταξύ εξαρτημάτων.

Μετά την ωρίμανση μία καφέ, ελαφρώς κολλώδης επίστρωση κεριού παραμένει στην επιφάνεια, προστατεύοντας τις κοιλότητες από διάβρωση.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Πολύ καλή αντοχή έναντι ερπυσμού, καθιστώντας την εφαρμογή εύκολη ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Εξαιρετική ικανότητα δημιουργίας φιλμ
- Εξαιρετική απώθηση νερού
- Εξαιρετική συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Ανθεκτικό σε θερμότητα
- Δε δημιουργεί άχνα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής
- Μόνιμα ελαστικό
- Χαμηλό περιεχόμενο σε διαλύτες
- Υψηλή αντοχή έναντι παγολυτικών αλάτων οδοποιίας

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sikagard®-6220 αποτελεί ψεκαζόμενη αντιδιαβρωτική επίστρωση για επισκευή και προστασία μη ορατών περιοχών οχημάτων, όπως κοιλότητες σε πόρτες, πλευρικά πάνελ, καλύμματα κινητήρα, δοκοί σασί, πορτ μπαγκάζ, ορθοστάτες, εγκάρσια μέλη και κολόνες.

Το προϊόν ψεκάζεται χωρίς να παράγει άχνα και μπορεί να διεισδύσει ακόμη και στις λεπτότερες ρωγμές, αλλά δεν τρέχει διαμέσου των οπών αποστράγγισης.

Το Sikagard®-6220 έχει πολύ καλή πρόσφυση σε διαφορετικού τύπου βαφές, αστάρια μετάλλων, μέταλλα και PVC χωρίς προ-επεξεργασία.

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®-6220 είναι ανθεκτικό ενάντια σε νερό, θαλασσινό νερό, ψεκαζόμενα άλατα, μαλακές 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®-6220 μπορεί να εφαρμοστεί με ανάερο ψεκασμό χαμηλής πίεσης ή με πιστόλια μείξης αέρος πίεσης 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 το δοχείο περίπου 40 φορές πριν τη χρήση. Καλύψτε παρακείμενες επιφάνειες πριν την εφαρμογή ψεκασμού. Ψεκάστε σε θερμοκρασία δωματίου και από απόσταση περίπου 25 cm στην επιφάνεια ή στην κοιλότητα χρησιμοποιώντας εύκαμπτο σωλήνα.

Χρησιμοποιήστε τα υπάρχοντα σημεία πρόσβασης ή τρυπήστε σημεία πρόσβασης στο αμάξωμα του αυτοκινήτου. Ψεκάστε μια συνεχή επίστρωση και μην ψεκάζετε σε μέρη του συστήματος πέδησης, του κινητήρα ή του συστήματος εξάτμισης.

## 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®-6220 δεν μπορεί να βαφτεί.

### 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 υπόκειται στον έλεγχο μας.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑ-

### ΛΕΙΑΣ

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, αντίγραφα του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.