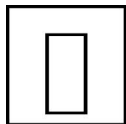


# 1K All Plastics Primer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

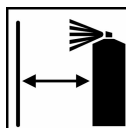
Ταχυστέγνωτο αστάρι πρόσφυσης ενός συστατικού, για τα πλαστικά μέρη του αμαξώματος των αυτοκινήτων.



Έτοιμο για ψεκασμό



Ανακινήστε το δοχείο πολύ καλά πριν το χρησιμοποιήσετε



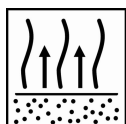
Απόσταση ψεκασμού  
12-18 cm



1 επίστρωση



Αναποδογυρίστε το σπρέι και ψεκάστε μετά τη χρήση



Μπορεί να ξαναπεραστεί μετά από:

20 λεπτά στους 20°C

Μπορεί να ξαναπεραστεί μέσα σε:

24 ώρες στους 20°C



Μπορεί να περαστεί με όλα τα αστάρια σουρφασέρ και χρώματα της Sikkens



Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές  
 Η AkzoNobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα παροχής  
 καθαρού αέρα.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

# 1K All Plastics Primer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Ταχυστέγνωτο αστάρι πρόσφυσης ενός συστατικού, για τα πλαστικά μέρη του αμαξώματος των αυτοκινήτων.

## Κατάλληλα υποστρώματα

Όλα τα πλαστικά μέρη του αμαξώματος των αυτοκινήτων που διατίθενται στην αγορά σήμερα, εκτός αυτών που κατασκευάζονται από καθαρό πολυαιθυλένιο (PE).

Το 1K All Plastics Primer έχει σχεδιαστεί ειδικά για εφαρμογή στα πλαστικά μέρη του αυτοκινήτου από μαλακή πολυουρεθάνη.

**Μην εφαρμόζετε το 1K All Plastics Primer στα πλαστικά μέρη του αμαξώματος που έχουν υποστεί προεπεξεργασία με εργοστασιακό αστάρι.**

## Προϊόντα και πρόσθετα

1K All Plastics Primer (σπρέι)

## Βασικές πρώτες ύλες

Ρητίνες πολυουρεθάνης

## Προετοιμασία επιφάνειας



Καθαρίστε πρώτα την επιφάνεια με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.  
 Καθαρίστε την επιφάνεια με M700, Anti Static Degreaser ή M200.



### Πλαστικά μέρη που δεν έχουν υποστεί επεξεργασία

Τρίψτε καλά όλες τις επιφάνειες, χρησιμοποιώντας Sikkens Plastic Prep σε συνδυασμό με νερό.  
 Χρησιμοποιήστε γυαλόχαρτο 3M VFN (μoβ) στα σκληρά πλαστικά μέρη και γυαλόχαρτο 3M UFN (γκρι) στα εύκαμπτα/μαλακά πλαστικά μέρη. Ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό μετά τη χρήση.

Για ειδικές διαδικασίες προετοιμασίας των πλαστικών μερών και λεπτομερείς περιγραφές της προετοιμασίας των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.03.



### Βαμμένα πλαστικά μέρη

Τρίψιμο, τελικά στάδια τρίψιματος: P220-P320 στεγνό  
 Για μικροεπισκευές, τρίψτε τα άκρα με P400



Καθαρίστε την επιφάνεια με M700, Anti Static Degreaser ή M200.  
 Όπου φαίνεται ο στόκος, αποφύγετε την επαφή με το νερό (π.χ. με υδατοδιαλυτό απολιπαντικό).

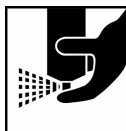
# 1K All Plastics Primer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Εφαρμογή



Κρατήστε το σπρέι σε απόσταση 12-18 cm περίπου από την επιφάνεια και εφαρμόστε 1 ομοιόμορφη επίστρωση πάνω στα πλαστικά υποστρώματα που δεν έχουν υποστεί κάποια επεξεργασία.

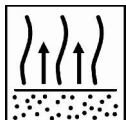


Μετά την εφαρμογή, αναποδογυρίστε το σπρέι και ψεκάστε για 2-3 δευτερόλεπτα. Έτσι, το προωθητικό ψεκασμού καθαρίζει το στόμιο αρκετά, για περαιτέρω χρήση.

## Πάχος επίστρωσης

Με χρήση της προτεινόμενης τεχνικής εφαρμογής: 1-4 μm

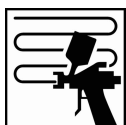
## Χρόνος ξαναπεράσματος



Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 20 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C πριν το ξαναπεράσετε. Εφαρμόστε το αστάρι σουρφασέρ ή το χρώμα μέσα σε 24 ώρες στους 20°C.

*Αν παρέλθει αυτό το μέγιστο χρονικό διάστημα, τρίψτε την επιφάνεια με γυαλόχαρτο 3M UFN (γκρι) πριν περάσετε άλλη μία γεμάτη επίστρωση 1K All Plastics Primer.*

## Μπορεί να περαστεί με



Όλα τα αστάρια σουρφασέρ, σουρφασέρ και χρώματα της Sikkens.

## Θεωρητική κάλυψη

Αν χρησιμοποιηθεί η προτεινόμενη τεχνική εφαρμογής, η θεωρητική κατανάλωση υλικού, ανά επίστρωση πάχους 1 μm, είναι:

m<sup>2</sup>/λίτρο

11,4

## Σημείωση:

*Η πραγματική κατανάλωση του υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, οι τεχνικές εφαρμογής, η πίεση και οι συνθήκες ψεκασμού.*

## Πτητικές οργανικές ενώσεις

### 2004/42/IIb(e)(840)780

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIb.e) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 840 g/λίτρο.

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 780 g/λίτρο.

## Αποθήκευση προϊόντος

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι καθορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται χωρίς να ανοιχθούν στους 20°C.

Αποφεύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

- Για τη διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.02.

# 1K All Plastics Primer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

AkzoNobel Coatings A.E.  
Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρυονέρι Αττικής  
Τηλ.: +30 210 6220620

## ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι πληροφορίες του συγκεκριμένου τεχνικού δελτίου αποτελούν μέρος μόνο του συνόλου των προδιαγραφών του προϊόντος και βασίζονται στις υπάρχουσες γνώσεις μας καθώς και στους ισχύοντες νόμους; οποιοσδήποτε χρησιμοποιεί το προϊόν για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που συγκεκριμένα περιγράφονται στο τεχνικό δελτίο χωρίς πρώτα να λάβει γραπτή βεβαίωση από εμάς για την καταλληλότητα του προϊόντος, αναφορικά με τον προτιθέμενο σκοπό του, το κάνει με δική του ευθύνη. Αποτελεί πάντα ευθύνη του χρήστη να προβαίνει σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες προκειμένου για την ικανοποίηση των απαιτήσεων των τοπικών αρχών καθώς και της νομοθεσίας. Παρακαλείσθε να διαβάζετε πάντα το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας καθώς και το Τεχνικό Δελτίο του προϊόντος εφόσον αυτά είναι διαθέσιμα. Όλες οι οδηγίες που παρέχονται καθώς και όλες οι δηλώσεις που υπάρχουν για το προϊόν (είτε στο Τεχνικό Δελτίο είτε αλλού) είναι ακριβείς αλλά δεν είναι εφικτός ο απόλυτος έλεγχος της ποιότητας ή της κατάστασης του υποστρώματος, ούτε των πολλών παραγόντων που ενδεχομένως επηρεάζουν τη χρήση και την εφαρμογή του προϊόντος. Για αυτό το λόγο, εκτός αν υπάρχει ρητή γραπτή μας βεβαίωση, δεν αποδεχόμαστε την ευθύνη για την απόδοση του προϊόντος ούτε για οποιαδήποτε άλλη ζημιά ή απώλεια προκύψει από τη χρήση του. Όλα τα προϊόντα που προμηθεύουμε καθώς και όλες οι τεχνικές συμβουλές που παρέχουμε υπόκεινται στους πάγιους εμπορικούς μας όρους. Παρακαλείσθε να ζητάτε αντίγραφο του συγκεκριμένου εγγράφου και να το εξετάζετε προσεκτικά. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο μπορούν να υποστούν κατά καιρούς αλλαγές, δεδομένης της διεύρυνσης της εμπειρίας μας καθώς και της πολιτικής της συνεχούς ανάπτυξης που ακολουθούμε. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι το τεχνικό δελτίο που κατέχει είναι εν ισχύ πριν προβεί στη χρήση του προϊόντος.

Τα εμπορικά ονόματα που αναφέρονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο αποτελούν ιδιοκτησία της AKZO NOBEL.

Έδρα

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., Rijksweg 31, P.O. Box 3, 2170 BA, Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)