

# Autosurfacer UV (σπρέι)

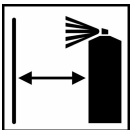
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Το Sikkens Autosurfacer UV είναι σουρφασέρ ενός συστατικού, χωρίς ισοκυανικά, που στεγνώνει με υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και είναι κατάλληλο για μικροεπισκευές. Χρειάζεται μόνο 5 λεπτά για να στεγνώσει με ακτινοβολία UV, προσφέροντας έτσι στους πελάτες την ευκαιρία να μειώσουν δραστικά το χρόνο προετοιμασίας.



Ανακινήστε το δοχείο πολύ καλά πριν το χρησιμοποιήσετε



Απόσταση ψεκασμού  
 Περίπου 12-18 cm

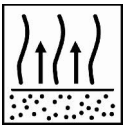
Απόσταση εφαρμογής  
 Περίπου 12-18 cm



2-3 επιστρώσεις



Αναποδογυρίστε το σπρέι και ψεκάστε μετά τη χρήση  
 Έτσι, το προωθητικό ψεκασμού καθαρίζει το στόμιο.



Μεταξύ των επιστρώσεων:  
 2 λεπτά στους 20°C

Πριν το στέγνωμα:  
 5 λεπτά στους 20°C



Λάμπα 400W HID  
 5 λεπτά

UV LED  
 5 λεπτά

Για να λαμβάνετε όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας από υπεριώδη ακτινοβολία και την ασφαλή χρήση εξοπλισμού UV, δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.01.02



Τελικό στάδιο τριψίματος: P500  
 Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.06.01.



Μπορεί να περαστεί με όλα τα 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.

# Autosurfacer UV (σπρέι)

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Το Sikkens Autosurfacer UV είναι σουρφασέρ ενός συστατικού, χωρίς ισοκυανικά, που στεγνώνει με υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και είναι κατάλληλο για μικροεπισκευές. Χρειάζεται μόνο 5 λεπτά για να στεγνώσει με ακτινοβολία UV, προσφέροντας έτσι στους πελάτες την ευκαιρία να μειώσουν δραστικά το χρόνο προετοιμασίας.

## Κατάλληλα υποστρώματα

Υπάρχοντα χρώματα

Ατσάλι

Αλουμίνιο

Ηλεκτρολυτικά γαλβανισμένο ατσάλι

Πολυεστερικές επιφάνειες ενισχυμένες με υαλόνημα

Πολυεστερικοί στόκοι

Sikkens Polysurfacer

*Το Autosurfacer UV μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάνω σε πλαστικά μέρη που έχουν ήδη προασταρωθεί με 1K All Plastics Primer ή 2K Plastic Primer.*

Να μην εφαρμόζετε το Autosurfacer UV πάνω σε αστάρια φωσφάτωσης.

(Στα συστήματα που θα πρέπει να πληρούν υψηλές προδιαγραφές, τα μεταλλικά υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται με AkzoNobel Pre-Treatment Wipes)

## Προϊόν και πρόσθετα

Autosurfacer UV

## Βασικές πρώτες ύλες

Autosurfacer UV: ακρυλικά πολυμερή και μονομερή

## Προετοιμασία επιφάνειας



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν το τρίψιμο, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.  
 Καθαρίστε πρώτα την επιφάνεια με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.



Τρίψιμο, τελικά στάδια τριψίματος: P220-P320 στεγνό  
 Εντελώς στεγνά μέρη επικαλυμμένα με εργοστασιακά στρώματα ηλεκτροφόρησης, τελικά στάδια τριψίματος: P220-P320 στεγνό  
 Σιδηρόστοκοι της Sikkens και Polysurfacer, τελικό τρίψιμο με: P180-P220  
 Τρίψιμο άκρων για μικροεπισκευές, τρίψιμο εξωτερικής επιφάνειας με: P400  
 Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν την εφαρμογή του Autosurfacer UV, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών. Όπου φαίνεται ο στόκος, αποφύγετε την επαφή με το νερό (π.χ. με υδατοδιαλυτό απολιπαντικό).

## Εύκαμπτα μέρη

Το Autosurfacer UV μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάνω σε πλαστικά μέρη που έχουν ήδη προασταρωθεί με 1K All Plastics Primer ή 2K Plastic Primer.

# Autosurfacers UV (σπρέι)

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Διάρκεια ζωής μίγματος

Απεριόριστη

## Εφαρμογή



Κρατήστε το σπρέι 12-18 cm περίπου από την επιφάνεια και εφαρμόστε 2-3 ομοιόμορφες επιστρώσεις. Το Autosurfacers UV είναι διάφανο ώστε να επιτρέπει το σωστό στέγνωμα του σουρφασέρ. **Μην ψεκάζετε μέχρι να επιτύχετε πλήρη κάλυψη. Αν το πάχος της επίστρωσης γίνει υπερβολικά μεγάλο, μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα πρόσφυσης λόγω του μη ικανοποιητικού στεγνώματος σε βάθος.**

Αφήστε κάθε επίστρωση να στεγνώσει με φυσικό τρόπο. Αυτό βοηθά και για να επιτευχθεί καλύτερη γεμιστικότητα επίστρωσης. Μη χρησιμοποιείτε αέρα για το στέγνωμα. Ο χρόνος εξαέρωσης μεταξύ των επιστρώσεων εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, το πάχος της επίστρωσης και την ταχύτητα του αέρα.

Μην εφαρμόζετε το Autosurfacers UV σε θερμοκρασία κάτω των 15°C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, είναι υψηλότερη η συγκράτηση διαλύτη στο εσωτερικό της επίστρωσης, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει απώλεια της γυαλάδας με την πάροδο του χρόνου.



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

## Τρόπος στεγνώματος



Τοποθετήστε τη λυχνία UV σε απόσταση περίπου 40 cm από την επιφάνεια και βεβαιωθείτε πως όλη η επιφάνεια επισκευής ακτινοβολείται από τη λυχνία UV.

Λάμπα 400W HID UV LED	Χρόνος μέχρι πλήρη ένταση 3 λεπτά 1 λεπτό	Χρόνος στεγνώματος 5 λεπτά 5 λεπτά
--------------------------	---	--

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή UV σύμφωνα με τις οδηγίες

### Λάμπα Tesla Cure R100 UV LED Handlamp

Μέγεθος επισκευής	Χρόνος εξαέρωσης με UV	Χρόνος στεγνώματος
Μικρό μπάλωμα	3-8 δευτερόλεπτα	30 δευτερόλεπτα
Μέτριο μπάλωμα	3-8 δευτερόλεπτα	1 λεπτό
Μισό κομμάτι	3-8 δευτερόλεπτα	2 λεπτά

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια κατά την εφαρμογή ακτινοβολίας UV καθώς και σχετικά με τον εξοπλισμό UV, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.01.02

# Autosurfacers UV (σπρέι)

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Τελικό τρίψιμο



Τελικό στάδιο τριψίματος με P500

- Τα αρχικά τριψίματα μπορούν να γίνουν με γυαλόχαρτα χονδρότερου κόκκου, P360-P400.
- Καθ' όλη τη διαδικασία τριψίματος, το βήμα αύξησης του κόκκου του γυαλόχαρτου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 100.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.



Τελικό στάδιο τριψίματος με P1000

- Τα αρχικά στάδια τριψίματος μπορούν να γίνουν με γυαλόχαρτα χονδρότερου κόκκου, P600-P800.
- Καθ' όλη τη διαδικασία τριψίματος, το βήμα αύξησης του κόκκου του γυαλόχαρτου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 200.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν την εφαρμογή του χρώματος, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.

## Μπορεί να περαστεί με

Όλα τα χρώματα της Sikkens

## Πάχος επίστρωσης

Με χρήση της προτεινόμενης τεχνικής εφαρμογής, 2-3 επιστρώσεις: 80-100 μm.

## Θεωρητική κάλυψη

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.

## ΠΟΕ (VOC)

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 580 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.

# Autosurfacers UV (σπρέι)

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 διαβάσετε 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)