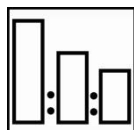


# Autoclear Mix & Matt

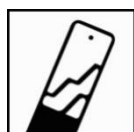
ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

## Περιγραφή

Τελική επίστρωση ματ δυο συστατικών, για εφαρμογή πάνω σε Autobase Plus ή Autowave. Το επιθυμητό επίπεδο γυαλάδας επιτυγχάνεται με την ανάμιξη των δύο ειδών Low και Semi Gloss (Χαμηλής Γυαλάδας και Σατινέ).



100 Autoclear Mix & Matt  
40 Autoclear Mix & Matt Hardener  
60 Autoclear Mix & Matt Reducer



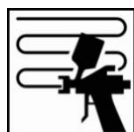
Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα της Sikkens

# 43

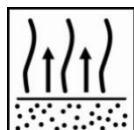


Ρύθμιση πιστολιού:  
1,3 – 1,4 mm

Πίεση εφαρμογής:  
1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα  
HVLP max 0,6-0,7 bar στο μπεκ



2 x 1 επίστρωση



Μεταξύ των επιστρώσεων  
15 λεπτά σε 20°C

Πριν το ψήσιμο  
15 λεπτά σε 20°C



**Στέγνωμα**

**20°C**

**60°C**

Low Gloss  
Semi Gloss

1 ώρα  
1½ ώρα

15 λεπτά  
20 λεπτά



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.



# Autoclear Mix & Matt

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

## Περιγραφή

Τελική επίστρωση ματ δυο συστατικών, για εφαρμογή πάνω σε Autobase Plus ή Autowave. Το επιθυμητό επίπεδο γυαλάδας επιτυγχάνεται με την ανάμιξη των δύο ειδών Low και Semi Gloss (Χαμηλής Γυαλάδας και Σατινέ).

## Προϊόν και Πρόσθετα

**Βερνίκι** Autoclear Mix & Matt Low Gloss  
Autoclear Mix & Matt Semi Gloss

**Σκληρυντής** Autoclear Mix & Matt Hardener

**Αραιωτικό** Autoclear Mix & Matt Reducer Standard  
Autoclear Mix & Matt Reducer Slow

Δεν χρειάζεται πλαστικοποιητής (Elast-O-Actif) για εφαρμογή σε πλαστικά μέρη αυτοκινήτων.

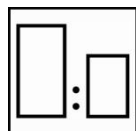
## Βασικές πρώτες ύλες

Autoclear Mix & Matt: Πολυεστερική ρητίνη  
Autoclear Mix & Matt Hardener: Ρητίνη πολυισοκυανίου

## Κατάλληλα υποστρώματα

Autowave 2.0 που είναι εντελώς ματ και στεγνό  
Autobase Plus

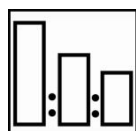
## Επίπεδο γυαλάδας



	Επίπεδο γυαλάδας	Low Gloss	Semi Gloss
M1	Low Gloss (Χαμηλή Γυαλάδα)	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Semi Gloss (Σατινέ)	0	100

Οποιοδήποτε επίπεδο γυαλάδας μεταξύ M1 και M5 μπορούν να επιτευχθούν με την ανάμιξη Autoclear Mix & Matt Clear Low Gloss και Semi Gloss κατά βάρος (βλ. πίνακα παραπάνω). Το επίπεδο γυαλάδας είναι υποκειμενικό και μπορεί να εκτιμηθεί με τη βοήθεια της ανάλογης βεντάλιας αλλά κατά προτίμηση με πάνελ-δείγματα ψεκασμένα από τον βαφέα.

## Ανάμιξη



	Κατ' όγκο	Κατά βάρος
<b>100</b>	Autoclear Mix & Matt	<b>100</b> Autoclear Mix & Matt
<b>40</b>	Autoclear Mix & Matt Hardener	<b>42</b> Autoclear Mix & Matt Hardener
<b>60</b>	Autoclear Mix & Matt Reducer	<b>55</b> Autoclear Mix & Matt Reducer

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα Νο. 43

**ΣΗΜ.:** Αναδέψτε το Autoclear Mix & Matt πριν τη χρήση.

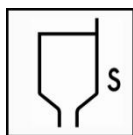
**ΣΗΜ.:** Πάντοτε χρησιμοποιείτε χωνάκι το πολύ 125 μm.

**ΣΗΜ.:** Πάντοτε να καλύπτετε τα ανοίγματα στο αμάξωμα για να αποφύγετε διαφορές στη γυαλάδα.

# Autoclear Mix & Matt

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

## Ιξώδες



17-19 sec – DIN Cup 4 σε 20°C

## Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι βαφής  
Επάνω δοχείο

Διάμετρος μπεκ  
1,3-1,4 mm

Application pressure  
1,7-2,2 bar στην είσοδο του πιστολιού  
HVLP max 0,6-0,7 bar στο μπεκ

## Διαδικασία εφαρμογής



Εφαρμόστε 2 χέρια, αφήνοντας χρόνο εξαέρωσης μέχρι να ματάρει εντελώς.

Για οριζόντια κομμάτια, εφαρμόστε ένα χέρι και αφήστε χρόνο εξαέρωσης. Μετά, εφαρμόστε ένα σταυρωτό χέρι.

**ΣΗΜ.:** Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για γενικές επαναβαφές ή ολόκληρα κομμάτια.

## Διάρκεια ζωής μίγματος

1 ώρα σε 20°C

## Χρόνοι στεγνώματος

Αφήστε χρόνο εξαέρωσης μέχρι να ματάρει εντελώς.



		Autoclear Mix & Matt Low Gloss		Autoclear Mix & Matt Semi Gloss	
		Reducer Standard	Reducer Slow	Reducer Standard	Reducer Slow

20°C	Ελεύθερο σκόνης	15 λεπτά	25 λεπτά	20 λεπτά	30 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	1 ώρα	2 ώρες	1½ ώρα	3 ώρες

50°C	Ελεύθερο σκόνης	5 λεπτά	10 λεπτά	5 λεπτά	15 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	20 λεπτά	25 λεπτά	25 λεπτά	30 λεπτά

60°C	Ελεύθερο σκόνης	5 λεπτά	10 λεπτά	5 λεπτά	10 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	15 λεπτά	20 λεπτά	20 λεπτά	25 λεπτά

# Autoclear Mix & Matt

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

## Χρόνοι στεγνώματος (συνέχεια)

### \* Έτοιμο για τοποθέτηση

Μετά από πλήρη κύκλο στεγνώματος σε θερμοκρασία αντικειμένου 60°C, αφήστε το Autoclear Mix & Matt να κρυώσει μέχρι να φθάσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.



Αφήστε χρόνο εξαέρωσης 15 λεπτών πριν το στέγνωμα με υπέρυθρες ακτίνες.

2 λεπτά σε χαμηλή ισχύ + 6 λεπτά σε υψηλή ισχύ.

Η θερμοκρασία του αντικειμένου δεν πρέπει να ξεπεράσει τους 100°C κατά τη θέρμανση.

Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με στέγνωμα με υπέρυθρες ακτίνες δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S9.01.01

## Πάχος επίστρωσης

Εάν εφαρμοστεί η συνιστώμενη εφαρμογή:

40-50 μm

## Θεωρητική καλυπτικότητα

Μίγμα έτοιμο για χρήση σε πάχος επίστρωσης 1 μm:

Low Gloss

335 m<sup>2</sup>/λίτρο

Semi Gloss

320 m<sup>2</sup>/λίτρο

## Καθάρισμα εργαλείων

Διαλυτικά της Sikkens ή Guncleaner

## Πτητικές οργανικές ενώσεις

### 2004/42/IIb(e)(840)608

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIb.b) 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 608 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.

## Συντήρηση

Για καθαρισμό και συντήρηση ματ επιφανειών, δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.01.07



# Autoclear Mix & Matt

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

AkzoNobel Coatings A.E.

Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρουονέρι 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)