

# Multi Matt Clear

Βερνίκια

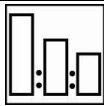
16/11/2020

L1.05.13

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Βερνίκι χαμηλής γυαλάδας (ματ) για εφαρμογή σε εντελώς στεγνά χρώματα μονής επίστρωσης και όλα τα χρώματα διπλής επίστρωσης της Lesonal. Το επιθυμητό επίπεδο γυαλάδας επιτυγχάνεται με την ανάμιξη του Low και του Semi Gloss.

### Αναλογία ανάμιξης



5	Lesonal Multi Matt Clear
2	Lesonal Multi Matt Clear Hardener
3	Lesonal Multi Matt Clear Reducer

### Μεζούρα μέτρησης



S

### Εξοπλισμός



**Ρύθμιση πιστολιού:**  
1,3-1,4 mm

**Πίεση ψεκασμού:**  
2 – 4 \*

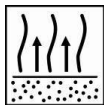
\* Δείτε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού

### Εφαρμογή



2 x 1 επίστρωση  
Αφήστε το να ματάρει μεταξύ των επιστρώσεων

### Χρόνος εξαέρωσης



**Μεταξύ των επιστρώσεων**  
15 λεπτά σε 20°C

**Πριν το στέγνωμα**  
15 λεπτά σε 20°C

### Στέγνωμα



20°C  
Low Gloss                      1 ώρα  
Semi Gloss                      1,5 ώρα

60°C  
15 λεπτά  
20 λεπτά

### Προστασία



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.

# Multi Matt Clear

Βερνίκια

16/11/2020

L1.05.13

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Βερνίκι χαμηλής γυαλάδας (ματ) για εφαρμογή σε εντελώς στεγνά χρώματα μονής επίστρωσης και όλα τα χρώματα διπλής επίστρωσης της Lesonal. Το επιθυμητό επίπεδο γυαλάδας επιτυγχάνεται με την ανάμιξη του Low και του Semi Gloss.

## ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

<b>Προϊόν</b>	Multi Matt Clear Low Gloss
	Multi Matt Clear Semi Gloss

<b>Σκληρυντής</b>	Multi Matt Clear Hardener
-------------------	---------------------------

<b>Διαλυτικά</b>	Multi Matt Clear Reducer Standard
	Multi Matt Clear Reducer Slow

<b>Χημική βάση</b>	Multi Matt Clear	Πολυεστερική ρητίνη
	Multi Matt Clear Hardener	Ρητίνη πολυισοκυανίου
	Multi Matt Clear Reducers	Μίγμα διαλυτών

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

<b>Κατάλληλα υποστρώματα</b>	Εντελώς στεγνά και τριμμένα βερνίκια/χρώματα
	Basecoat SB
	Basecoat WB GT

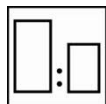
# Multi Matt Clear

Βερνίκια

16/11/2020

L1.05.13

## ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ



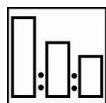
Τα εξής επίπεδα ματαρίσματος μπορούν να επιτευχθούν αναμιγνύοντας Multi Matt Clear Low Gloss με το Multi Matt Clear Semi Gloss. Συνιστάται να ψεκάσετε ένα δοκιμαστικό πάνελ ώστε να ελέγξετε το οπτικό αποτέλεσμα, μια που εξαρτάται από:

- το πάχος επίστρωσης στο οποίο εφαρμόζεται (οριζόντια/κάθετα)
- τις συνθήκες στεγνώματος

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

Οποιοδήποτε επίπεδο γυαλάδας μεταξύ M1 και M5 μπορεί να επιτευχθεί είτε χρησιμοποιώντας το Low και το Semi Gloss χωρίς να τα αναμίξετε ή αναμιγνύοντάς τα κατά βάρος (δείτε τον παραπάνω πίνακα). Το επίπεδο γυαλάδας είναι υποκειμενικό και μπορεί να εκτιμηθεί με τη χρήση της βεντάλιας επιπέδου γυαλάδας, αλλά σας συμβουλεύουμε να ψεκάσετε ένα δικό σας δοκιμαστικό πάνελ.

### Ανάμιξη

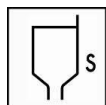


Κατ' όγκο	Κατά βάρος
Μέρη	Γραμ.
5 Multi Matt Clear	100 Multi Matt Clear
2 Multi Matt Clear Hardener	42 Multi Matt Clear Hardener
3 Multi Matt Clear Reducer	55 Multi Matt Clear Reducer

Χρησιμοποιήστε τη Μεζούρα S

### Ιξώδες μίγματος

17-19 seconds DIN Cup 4 σε 20°C



### Διάρκεια ζωής μίγματος

1 ώρα σε 20°C

### Ρύθμιση πιστολιού



Πιστόλι (κάτω δοχείο)	Διάμετρος μπεκ	Πίεση ψεκασμού
LVLV (HR)	1,3-1,4 mm	1,7-2,2 bar (στην είσοδο αέρα)
HVLP	1,3-1,4 mm	0,7 bar (στο μπεκ)

Δείτε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού

# Multi Matt Clear

Βερνίκια

16/11/2020

L1.05.13

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Εφαρμογή



Εφαρμόστε 2 υγρά χέρια, με χρόνο εξαέρωσης μέχρι να ματάρει εντελώς (μεταξύ των επιστρώσεων και πριν το ψήσιμο).

Για οριζόντια κομμάτια, εφαρμόστε μια επίστρωση και αφήστε το χρόνο εξαέρωσης. Στη συνέχεια εφαρμόστε ένα σταυρωτό χέρι.

(Αυτός ο χρόνος εξαρτάται πολύ από το συνδυασμό προϊόντων που χρησιμοποιήθηκε, και τις συνθήκες εφαρμογής).

**ΣΗΜ.:** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για γενικές επαναβαφές, ή επισκευές ολόκληρων κομματιών.



#### Σημεία που χρειάζονται προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε χαρτώσει τα ανοίγματα του αμαξώματος, και τις ενώσεις ή σήματα για να αποφύγετε διαφορές στη γυαλάδα. Δεν είναι δυνατόν να κάνετε μπαλώματα με αυτό το προϊόν.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν αφήσατε ορατά σημάδια από το χάρτωμα, μια που το γυάλισμα δεν είναι δυνατόν.
- Δεν μπορείτε να κολλήσετε αυτοκόλλητα ή ετικέτες στο Multi Matt Clear.

#### Διείσδυση βρωμιάς κατά τη διάρκεια του ψεκασμού:

Φροντίστε να «μουλιάσετε» τη βρωμιά ώστε να μην είναι ορατή μετά το στέγνωμα.

#### Διείσδυση βρωμιάς μετά το στέγνωμα:

Τρίψτε ελαφρά τη βρωμιά και ξαναπεράστε το κομμάτι.

**Πάχος επίστρωσης** 40 – 50 μm

**Καθάρισμα εργαλείων** Χρησιμοποιήστε Multi Thinner

# Multi Matt Clear

Βερνίκια

16/11/2020

L1.05.13

## Στέγνωμα



		20°C	50°C	60°C
Low Gloss <b>με</b> Reducer Standard	Ελεύθερο σκόνης	15 λεπτά	5 λεπτά	5 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	1 ώρα	20 λεπτά	15 λεπτά
Low Gloss <b>με</b> Reducer Slow	Ελεύθερο σκόνης	25 λεπτά	10 λεπτά	10 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	2 ώρες	25 λεπτά	20 λεπτά
Semi Gloss <b>με</b> Reducer Standard	Ελεύθερο σκόνης	20 λεπτά	5 λεπτά	5 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	1.5 ώρα	25 λεπτά	20 λεπτά
Semi Gloss <b>με</b> Reducer Slow	Ελεύθερο σκόνης	30 λεπτά	15 λεπτά	10 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	3 ώρες	30 λεπτά	25 λεπτά

## 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

(η πραγματική κατανάλωση υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής)

## Αποθήκευση προϊόντος

Αποφύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και τα υψηλά επίπεδα υγρασίας

## Διάρκεια ζωής στο ράφι

1 χρόνος σε 20°C

## ΠΟΕ (VOC)

2004/42/IIb(e)(840)620

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 αυτού του προϊόντος σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 620 g/λίτρο.

# Multi Matt Clear

Βερνίκια

16/11/2020

L1.05.13

## ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**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.Lesonal.com](http://www.Lesonal.com)