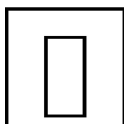


# Autowave<sup>®</sup> MM 338SA

**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

## Περιγραφή

Το Autowave MM 338SA είναι χρώμα διπλής επίστρωσης ενός συστατικού, έτοιμο για ψεκασμό, με έντονη μεταλλική γυαλάδα που μοιάζει με γυαλισμένο αλουμίνιο. Το Autowave MM 338SA είναι υδατοδιαλυτό χρώμα διπλής επίστρωσης και θα πρέπει να επικαλύπτεται με βερνίκι της Sikkens που να πληροί τα όρια για τις πτητικές οργανικές ενώσεις.



**Autowave MM 338SA**



**Αναδεύστε πολύ καλά πριν το χρησιμοποιήσετε**

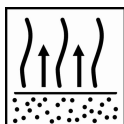


**Ρύθμιση πιστολιού:  
1,2-1,4 mm**

**Πίεση ψεκασμού:  
1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα  
μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού μεγάλου  
όγκου χαμηλής πίεσης**

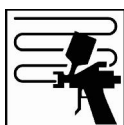


**5-6 επιστρώσεις**



**Μεταξύ των επιστρώσεων  
Μέχρι να γίνει ματ**

**Πριν την εφαρμογή του βερνικιού  
30 λεπτά στους 20°C**



**Εφαρμογή βερνικιού**  
Δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών για το βερνίκι



**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.



# Autowave<sup>®</sup> MM 338SA

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Το Autowave MM 338SA είναι χρώμα διπλής επίστρωσης ενός συστατικού, έτοιμο για ψεκασμό, με έντονη μεταλλική γυαλάδα που μοιάζει με γυαλισμένο αλουμίνιο. Το Autowave MM 338SA είναι υδατοδιαλυτό χρώμα διπλής επίστρωσης και θα πρέπει να επικαλύπτεται με βερνίκι της Sikkens που να πληροί τα όρια για τις πτητικές οργανικές ενώσεις.

## Κατάλληλα υποστρώματα

Colorbuild Plus  
Autocryl Plus LV

## Προϊόντα και πρόσθετα

Autowave MM 338SA

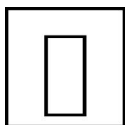
## Βασικές πρώτες ύλες

Autowave MM 338SA: Υδατικό σπρέι πολυουρεθάνης

## Ανάμιξη



Αναδεύστε το Autowave MM 338SA πολύ καλά πριν το χρησιμοποιήσετε.

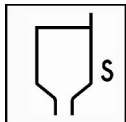


Autowave MM 338SA

# Autowave<sup>®</sup> MM 338SA

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Ιξώδες



14-20 s, DIN Cup 4 στους 20°C

## Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



**Πιστόλι**

Δοχείο πάνω

**Ρύθμιση μπεκ**

1,2-1,4 mm

**Πίεση ψεκασμού**

1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού  
μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού μεγάλου  
όγκου χαμηλής πίεσης

## Διάρκεια ζωής μίγματος

3 μήνες στους 20°C.

## Διαδικασία εφαρμογής



### Εφαρμογή προκαταρκτικής επίστρωσης:

Εφαρμόστε το Colorbuild Plus ή το Autocryl Plus LV σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αντίστοιχων Δελτίων Τεχνικών Πληροφοριών και βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι εντελώς ματ. Τυχόν ανωμαλίες θα φανούν αμέσως μετά την εφαρμογή του χρώματος διπλής επίστρωσης.

Στην περίπτωση μικροεπισκευών, διαλύστε την άχνα στα άκρα με διαλυτικό SRA.

Μην το τρίψετε.

### Εφαρμογή του Autowave MM 338SA:

Εφαρμόστε πρώτα μία λεπτή επίστρωση. Προχωρήστε, εφαρμόζοντας τρεις ή τέσσερις λεπτές επιστρώσεις και ένα αχνιστό χέρι στο τέλος.

Αφήστε χρόνο εξαέρωσης μεταξύ των διαδοχικών επιστρώσεων, μέχρι το χρώμα διπλής επίστρωσης να στεγνώσει εντελώς και να επιτευχθεί ματ/ μισογυαλιστερό αποτέλεσμα και η επιφάνεια γίνει στεγνή στην αφή. (Μην εφαρμόσετε αυτές τις επιστρώσεις υπερβολικά υγρές, το πολύ 70% ανά επίστρωση. Η απόσταση ψεκασμού θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 30 cm.)

*\*Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 30 λεπτά (χρόνος τελικής εξαέρωσης) στους 20°C πριν την εφαρμογή του βερνικιού.*

## Πάχος επίστρωσης

Με χρήση της προτεινόμενης τεχνικής εφαρμογής:

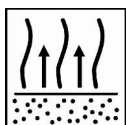
Χρώματα Autowave MM 338SA

10 μm

## Μπορεί να περαστεί με

Autoclear LV Superior

## Χρόνος ξαναπεράσματος



Το Autowave MM 338SA πρέπει να ξαναπεραστεί μέσα σε 24 ώρες.

# Autowave<sup>®</sup> MM 338SA

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Θεωρητική κάλυψη

Αν χρησιμοποιηθεί η προτεινόμενη τεχνική εφαρμογής, η θεωρητική κατανάλωση του υλικού είναι  $\pm 6 \text{ m}^2/\text{λίτρο}$  μίγματος έτοιμου προς ψεκασμό (RTS).

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

## Καθαρισμός εξοπλισμού

Autowave Guncleaner

## Πτητικές οργανικές ενώσεις

### 2004/42/IIb(d)(420)418

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIb.d) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι  $420 \text{ g}/\text{λίτρο}$ .

Η συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι  $418 \text{ g}/\text{λίτρο}$  μίγματος έτοιμου προς ψεκασμό.

## Αποθήκευση προϊόντος

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι καθορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται χωρίς να ανοιχθούν στους  $20^\circ\text{C}$ .

Αποφεύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

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

**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 ενδοχόμενως 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)