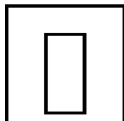


# Autowave<sup>®</sup> MM 338SA

**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

Έτοιμο για χρήση

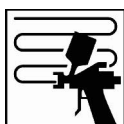


Αναδεύστε πολύ καλά πριν το χρησιμοποιήσετε

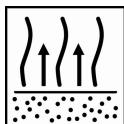


Ρύθμιση πιστολιού:  
1,2-1,4 mm

Πίεση ψεκασμού:  
1,7-2,2 bar στην είσοδο του αέρα  
HVLP το πολύ. 0,6-0,7 bar στο μπεκ

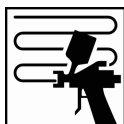


5-6 επιστρώσεις



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

Εντελώς στεγνά μαύρα χρώματα μονής επίστρωσης 2 συστατικών  
Μαύρα αστάρια υγρό σε υγρό που έχουν εξαερωθεί σωστά

## Προϊόντα και πρόσθετα

Autowave MM 338SA

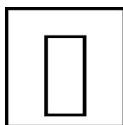
## Βασικές πρώτες ύλες

Autowave MM 338SA: Υδατικό διάλυμα πολυουρεθάνης

## Ανάμιξη

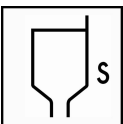


Αναδεύστε το Autowave MM 338SA πολύ καλά πριν το χρησιμοποιήσετε.



Έτοιμο για χρήση

## Ιξώδες



14-20 seconds DIN Cup 4 στους 20°C

## Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι

Ρύθμιση μπεκ

Πίεση ψεκασμού

Επάνω Δοχείο

1,2-1,4 mm

1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού  
HVLP Το πολύ 0,6-0,7 bar στο μπεκ

## Διάρκεια ζωής μίγματος

3 μήνες στους 20°C.

# Autowave<sup>®</sup> MM 338SA

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Διαδικασία εφαρμογής



### Εφαρμογή προκαταρκτικής επίστρωσης:

Εφαρμόστε το Colorbuild Plus υγρό σε υγρό ή το Autocryl Plus LV σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αντίστοιχων Δελτίων Τεχνικών Πληροφοριών.

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

Μην τρίψετε τη μαύρη επίστρωση.

### Εφαρμογή του Autowave MM 338SA:

Εφαρμόστε πρώτα μία μονή λεπτή επίστρωση και αφήστε τη να εξαερωθεί έως ότου ματάρει.

Εφαρμόστε τρεις ή τέσσερις μονές λεπτές επιστρώσεις 70% αφήνοντας χρόνο εξαέρωσης μεταξύ των διαδοχικών επιστρώσεων, μέχρι το χρώμα διπλής επίστρωσης να στεγνώσει εντελώς και να επιτευχθεί ματ/μυσο-γαλιστερό αποτέλεσμα. Η απόσταση ψεκασμού θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 30 cm.

*\*Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 30 λεπτά πριν την εφαρμογή του βερνικιού.*

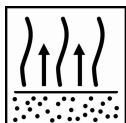
## Πάχος επίστρωσης

10 μm

## Μπορεί να επικαλυφθεί με

Autoclear LV Superior

## Χρόνος ξαναπεράσματος



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

## Θεωρητική καλυπτικότητα

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)420

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 g/λίτρο.

Η συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 420 g/λίτρο μίγματος έτοιμου προς ψεκασμό.

# Autowave<sup>®</sup> MM 338SA

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## 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.

**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)