

Το Dynacoat Basecoat Waterborne MM έχει σχεδιαστεί για να παράγει μη μεταλλικές, μεταλλικές και αποχρώσεις πέτρας. Έχει εξαιρετικές ιδιότητες στεγνώματος και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μικρές επισκευές μέχρι γενικές επαναβαφές .

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ**

Ετοιμο για χρήση*

* Το Dynacoat Activator Waterborne μπορεί να προστεθεί σε συνθήκες ζέστης/χαμηλής υγρασίας.

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

Ρύθμιση πιστολιού ψεκασμού:

1,2-1,4 mm

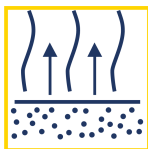
Πίεση εφαρμογής:

1,7-2,0 bar στην είσοδο αέρα*

*Δείτε το εγχειρίδιο χρήσης του πιστολιού ψεκασμού

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

2 x 1 χέρι

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

μέχρι να γίνει ματ μεταξύ των επιστρώσεων
15 λεπτά πριν το βερνίκι

**ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ**

Dynacoat Clear 3000 Fast AS

Dynacoat Clear 6000 HS AS

Dynacoat Clear 9000

Dynacoat Clear UHS Speed

Dynacoat Clear UHS Air

Dynacoat Clear Matt

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική προστασία. Η AkzoNobel Vehicle Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα παροχής φρέσκου αέρα.

Διαβάστε το πλήρες φύλλο τεχνικών δεδομένων για λεπτομερείς πληροφορίες προϊόντος

**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

Dynacoat Basecoat Waterborne MM
 Dynacoat Activator Waterborne
 Dynacoat Additive Long Potlife
 Dynacoat WB Hardener (βλ. TDS D5.02.01)

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ
ΥΛΕΣ**

Χρώμα διπλής: Αεροστέγνωτες ρητίνες

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

Υπάρχοντα χρώματα
 Dynacoat Filler HB 4+1
 Dynacoat Filler HB 5+1
 Dynacoat Filler 5+1
 Dynacoat Filler 6100 Duo
 Dynacoat 4100 Filler
 1K Primer Grey (μικρά τριμμένα μπαλώματα)
 Dynacoat 1K Plastics Primer
 Dynacoat 2K Epoxy Primer

Σημείωση:

Μην εφαρμόζετε απευθείας πάνω από αστάρια φωσφάτωσης

ΑΝΑΜΙΞΗ

Έτοιμο για χρήση Dynacoat Basecoat Waterborne MM

Σημείωση

Η προσθήκη Activator Waterborne (5-10%) είναι δυνατή για τη ρύθμιση του ιξώδους ανοιχτόχρωμων μεταλλικών αποχρώσεων ή σε περίπτωση χαμηλής υγρασίας. Σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες και/ή χαμηλή υγρασία, το Activator Waterborne μπορεί να προστεθεί έως και 20%. Όλα τα χρώματα μίξης πρέπει να ανακινούνται πριν αναμειχθεί η συνταγή. Μετά την ανάμειξη τα χρώματα πρέπει να αναδεύονται καλά. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα φίλτρα για υδατοδιάλυτα χρώματα, μεγέθους: 125 μm

ΙΞΩΔΕΣ

20-30 δευτερόλεπτα DIN Cup 4 στους 20°C

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ
ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

Μη μεταλλικά και χρώματα πέρλας:	3 μήνες στους 20°C
Μεταλλικά χρώματα :	1 εβδομάδα στους 20°C
Μεταλλικά χρώματα που περιέχουν 7001:	1 ημέρα στους 20°C

Σημείωση:

Η προσθήκη 5% του Additive Long Potlife αυξάνει τη διάρκεια ζωής των μεταλλικών προϊόντων έως και 3 μήνες

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ
ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

Πιστόλι: Τροφοδοσία με βαρύτητα:	Διάμετρος μπεκ: 1,2 - 1,4 χλστ	Πίεση: 1,7 – 2,2 bar (βλ. εγχειρίδιο χρήσης πιστολιού βαφής) HVLP το πολύ 0,7 στο μπεκ
---	--	--

ΕΦΑΡΜΟΓΗ**Μεταλλικές αποχρώσεις και πέρλας:**

Εφαρμόστε ένα μονό χέρι, αφήστε το να εξαερωθεί μέχρι να στεγνώσει τελείως (ματ). Εφαρμόστε την ακόλουθη ελαφρύτερη επίστρωση μέχρι να επιτευχθεί κάλυψη. Εάν είναι απαραίτητο, τελειώστε με μια αχνιστή επίστρωση μειώνοντας την πίεση εργασίας κατά 0,5 bar στην είσοδο αέρα και αυξήστε την απόσταση μεταξύ του πιστολιού βαφής και του αντικειμένου.

Μη μεταλλικές αποχρώσεις:

Εφαρμόστε μία γεμάτη μονή επίστρωση. Αφήστε τη να εξαερωθεί μέχρι να γίνει τελείως ματ. Εφαρμόστε άλλη μία επίστρωση και αφήστε την να εξαερωθεί έως ότου γίνει ματ, επαναλάβετε μέχρι να επιτευχθεί κάλυψη, δεν χρειάζεται μια αχνιστή επίστρωση με τα μη μεταλλικά χρώματα.

Μπαλώματα και σβησίματα:

Εφαρμόστε τη βασική επίστρωση σε λεπτές (επικαλυπτόμενες) επιστρώσεις με τη σκανδάλη του πιστολιού ψεκασμού εντελώς πατημένη σε πίεση ψεκασμού 1,5-1,8 bar μέχρι να επιτευχθεί κάλυψη. Αφήστε να εξαερωθεί μέχρι να γίνει ματ μεταξύ των επιστρώσεων και μετά σβήστε δύο φορές στην υπόλοιπη περιοχή (για μεταλλικές αποχρώσεις μόνο), χρησιμοποιώντας πίεση ψεκασμού 1,5 – 1,8 bar.

Κάτω από το καπό:

Για εφαρμογή κάτω από το καπό προσθέστε 10% WB Hardener στο χρώμα Basecoat Waterborne.

Εάν χρειάζεται, προσθέστε 10% από το Activator WB. Δεν απαιτείται επικάλυψη με βερνίκι.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Τα μεταλλικά χρώματα μίξης πρέπει να αναδεύονται καλά πριν από την πρώτη χρήση
- Σε τοπική επισκευή, δεν είναι απαραίτητη η χρήση κηρόπανου μεταξύ των επιστρώσεων.
- Εφαρμόστε μια πλήρη επίστρωση καθαρού 7000 ως πρώτη επίστρωση για καλύτερο προσανατολισμό του μετάλλου
- Σε μεταλλικές αποχρώσεις μπορεί να προστεθεί στην αχνιστή επίστρωση 50% καθαρό 7000
- Μην εφαρμόζετε πολύ γεμάτες επιστρώσεις όταν κάνετε τοπικές επισκευές
- Το Dynacoat Basecoat Waterborne MM είναι καταρχήν έτοιμο για χρήση.
- Η προσθήκη Activator Waterborne (5-10%) είναι δυνατή για:
 - Αποφυγή άχνας όταν βάφετε μεγαλύτερα αντικείμενα
 - βαφή σε ζεστές και/ή ξηρές συνθήκες (χαμηλή σχετική υγρασία)
- Τα αναμιγμένα χρώματα πρέπει να αναδεύονται καλά αμέσως μετά την ανάμειξη, πριν προσθέσετε το Activator
- Εάν εφαρμοστεί ένα καθαρό μεταλλικό χρώμα μίξης Basecoat Waterborne, προσθέστε πάντα Basecoat Waterborne 7000 σε αναλογία ανάμειξης 1:4 (1 μέρος Μεταλλικό: 4 μέρη 7000)
- Η προσθήκη 5% του Additive Long Potlife αυξάνει τη διάρκεια ζωής των μεταλλικών προϊόντων έως και 3 μήνες
- Καθαρίστε το πιστόλι ψεκασμού με Guncleaner Waterborne αμέσως μετά τη χρήση

Τα εξής βερνίκια μπορούν να εφαρμοστούν μετά από ελάχιστο χρόνο στεγνώματος 15 λεπτών, και εντός 24 ωρών:

Dynacoat Clear 3000 Fast AS
 Dynacoat Clear 6000 AS
 Dynacoat Clear 9000
 Dynacoat Clear UHS Speed
 Dynacoat Clear UHS Air
 Dynacoat Clear Matt

Ο χρόνος εργασίας μπορεί να μειωθεί με την επιτάχυνση της ταχύτητας του αέρα, χρησιμοποιώντας αέρα.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Χρησιμοποιήστε Guncleaner Waterborne

ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

Ανά επιστρωση: 10-20 μm
 Συνιστώμενη εφαρμογή (2 επιστρώσεις): 20-30 μm

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ

Μείγμα έτοιμο για χρήση σε πάχος στεγνής επιστρώσης 1 μm 60-80 m²/ λίτρο

Η πρακτική κάλυψη εξαρτάται από πολλούς παράγοντες όπως το σχήμα του αντικειμένου, την τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής.

**ΧΡΟΝΟΣ
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ**

Μετά από 15 λεπτά και εντός 24 ωρών στους 20°C

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ

Dynacoat Clear 3000 Fast AS
 Dynacoat Clear 6000 AS
 Dynacoat Clear 9000
 Dynacoat Clear UHS Speed
 Dynacoat Clear UHS Air
 Dynacoat Clear Matt

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος προσδιορίζεται όταν τα προϊόντα φυλάσσονται κλειστά στους 20°C.
Αποφύγετε τις ακραίες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Χρώματα μίξης WB MM:	48 μήνες στους 20 °C
Εκτός από τα χρώματα μίξης: 7101, 7144, 7221, 7435	12 μήνες στους 20 °C
7102, 7231, 7434, 7452, 7676	18 μήνες στους 20 °C
7000, 7001, 7100, 7221, 7233, 7234, 7235, 7239, 7346, 7431, 7436, 7545, 7622, 7651, 7658, 77237,794	24 μήνες στους 20 °C
7145, 7160, 7322, 7459, 7565, 7653, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7841	36 μήνες στους 20 °C

ΠΟΕ (VOC)

2004/42/IIb(D) (420)400

Η οριακή τιμή ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος: IIb.D) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι το πολύ 420 g/λίτρο VOC.

Η περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (VOC) αυτού του προϊόντος σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι το πολύ 400 g/λίτρο.

Akzo Nobel Coatings A.E.

Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρουονέρι Αττικής

Τηλ: +30 210 6220620

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 δελτίο τεχνικών πληροφοριών 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 να ικανοποιήσει τις απαιτήσεις των τοπικών κανονισμών και της νομοθεσίας. Να διαβάζετε πάντα το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας καθώς και το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών για το συγκεκριμένο προϊόν εφόσον είναι διαθέσιμα. Όλες οι οδηγίες που παρέχονται καθώς και όλες οι δηλώσεις που υπάρχουν για το προϊόν (είτε στο δελτίο δεδομένων 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 αυτόν τον λόγο, εκτός αν υπάρχει ρητή γραπτή μας βεβαίωση, αποποιούμαστε κάθε 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 τυπικούς μας όρους και προϋποθέσεις πωλήσεων. Θα πρέπει να ζητήσετε αντίγραφο του συγκεκριμένου εγγράφου και να το εξετάσετε προσεκτικά. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο συγκεκριμένο δελτίο δεδομένων 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 συγκεκριμένο δελτίο δεδομένων είναι εν ισχύ προτού προβεί στη χρήση του προϊόντος.

Οι εμπορικές ονομασίες των προϊόντων που αναφέρονται στο συγκεκριμένο δελτίο δεδομένων αποτελούν εμπορικά σήματα της ή παραχωρημένες άδειες στην AkzoNobel.

Κεντρικά Γραφεία

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com