

Βερνίκι δύο συστατικών συμβατό με τους κανονισμούς για ΠΟΕ για χρήση πάνω σε υδατοδιαλυτά χρώματα διπλής. Για τοπικές επισκευές έως και γενικές επαναβαφές σε όλες τις συνθήκες εφαρμογής. Το Dynacoat Clear 9000 έχει εξαιρετική γυαλάδα, εμφάνιση και αντοχή και στεγνώνει γρήγορα.

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

- 2 Dynacoat Clear 9000
- 1 Dynacoat Hardener 420
- 10% Dynacoat Thinner 420 / Dynacoat Thinner 420 Slow / Thinner Clear Slow / Extra Speed

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Dynacoat No. D1

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- Ρύθμιση πιστολιού 1.2-1.4 mm
- Πίεση ψεκασμού 1,7-2,2 στην είσοδο του αέρα

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

2 x 1 επίστρωση
Πρώτα εφαρμόστε μια μέτρια λεπτή και λεία επίστρωση, και στη συνέχεια μια γεμάτη επίστρωση μετά τον ενδεικνυόμενο χρόνο αναμονής.

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

- Μεταξύ των επιστρώσεων 3 - 10 λεπτά σε 20°C*
- Πριν το ψήσιμο 5 - 10 λεπτά σε 20°C
- *Ανάλογα με το διαλυτικό

ΣΤΕΓΝΩΜΑ

	20°C	60°C*
Thinner 420	2 ώρες	20 λεπτά
Thinner 420 Slow	10 ώρες	40 λεπτά
Thinner Clear Slow	6 ώρες	40 λεπτά
Extra Speed	45 λεπτά	15 λεπτά

ΣΗΜ.: *Όλοι οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται στην τυποποιημένη εφαρμογή και θερμοκρασία αντικειμένου στους 60°C

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

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

Dynacoat Clear 9000 Slow – D1.05.16

Βερνίκι δύο συστατικών συμβατό με τους κανονισμούς για ΠΟΕ για χρήση πάνω σε υδατοδιαλυτά χρώματα διπλής. Για τοπικές επισκευές έως και γενικές επαναβαφές σε όλες τις συνθήκες εφαρμογής. Το Dynacoat Clear 9000 Slow έχει εξαιρετική γυαλάδα, εμφάνιση και αντοχή και στεγνώνει γρήγορα.

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

2 Dynacoat Clear 9000 Slow
1 Dynacoat Hardener 420
10% Dynacoat Thinner 420 / Dynacoat Thinner Clear Slow

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Dynacoat No. D1

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

Ρύθμιση πιστολιού: 1.2-1.4 mm
Πίεση ψεκασμού: 1,7-2,2 στην είσοδο του αέρα

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

2 x 1 επίστρωση
Πρώτα εφαρμόστε μια μέτρια λεπτή και λεία επίστρωση, και στη συνέχεια μια γεμάτη επίστρωση μετά τον ενδεικνυόμενο χρόνο αναμονής.

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

Μεταξύ των επιστρώσεων 3 - 8 λεπτά σε 30°C*
Πριν το ψήσιμο 5 - 10 λεπτά σε 30°C
*Ανάλογα με το διαλυτικό

**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**

	30°C	60°C
Με Thinner 420	3-4 ώρες	35 λεπτά
Με Thinner Clear Slow	4-6 ώρες	45 λεπτά

ΣΗΜ.: *Όλοι οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται στην τυποποιημένη εφαρμογή και θερμοκρασία αντικειμένου στους 60°C

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

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

ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	Dynacoat Clear 9000 / 9000 Slow Dynacoat Hardener 420 Dynacoat Thinner 420 / Dynacoat Thinner 420 Slow / Thinner Clear Slow Extra Speed: Επιταχυντής για ταχύτερο στέγνωμα σε βάθος (δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. D1.08.01) Dynacoat Clear Matt: Για προσαρμογή του επιπέδου γυαλάδας (δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. D1.05.25)			
ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	Εντελώς στεγνά υπάρχοντα εργοστασιακά χρώματα. Υδατοδιαλυτά χρώματα διπλής			
ΑΝΑΜΙΞΗ	2	Dynacoat Clear 9000	2	Dynacoat Clear 9000 Slow
	1	Dynacoat Hardener 420	1	Dynacoat Hardener 420
	10%	Dynacoat Thinner 420 / Dynacoat Thinner 420 Slow / Thinner Clear Slow / Extra Speed <i>Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης No. D1</i>	10%	Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow
ΙΞΩΔΕΣ	15-18 δευτερόλεπτα DC4 σε 20°			
ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ:	Επάνω δοχείο	1,2-1,4 mm	1,7-2,2 bar στην είσοδο του αέρα HVLP το πολύ 0,6-0,7 bar στο μπεκ	
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Πρώτα εφαρμόστε μια μέτρια λεπτή και λεία επίστρωση, και στη συνέχεια μια γεμάτη επίστρωση μετά τον ενδεικνυόμενο χρόνο αναμονής. Αυτός ο χρόνος μπορεί να επηρεαστεί κατά πολύ από τις συνθήκες τη στιγμή της εφαρμογής.			
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	Dynacoat Clear 9000 σε 20°C		Dynacoat Clear 9000 Slow σε 30°C	
	Thinner 420	30 λεπτά	Thinner 420	45 λεπτά
	Thinner 420 Slow	1 ώρα	Thinner Clear Slow	2 ώρες
	Thinner Clear Slow	2 ώρα		
	Extra Speed	30-45 λεπτά		

**ΧΡΟΝΟΙ
ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ
CLEAR 9000***

<i>Με Dynacoat Thinner 420</i>	20°C	60°C
Ελεύθερο σκόνης	45 λεπτά	10 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	1,5 ώρες	20 λεπτά
<i>Με Dynacoat Thinner 420 Slow</i>	20°C	60°C
Ελεύθερο σκόνης	3 ώρες	20 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	10 ώρες	40 λεπτά
<i>Με Dynacoat Thinner Clear Slow</i>	20°C	60°C
Ελεύθερο σκόνης	90 λεπτά	15 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	6 ώρες	40 λεπτά
<i>Με Extra Speed</i>	20°C	60°C
Ελεύθερο σκόνης	25 λεπτά	10-15 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	45 λεπτά	15 λεπτά
Υπέρουθρη ακτινοβολία (Infra Red)	5 λεπτά χαμηλή ισχύς	8 λεπτά υψηλή ισχύς

**ΧΡΟΝΟΙ
ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ
CLEAR 9000 SLOW***

<i>Με Dynacoat Thinner 420</i>	30°C	60°C
Ελεύθερο σκόνης	60 λεπτά	15-20 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	3-4 ώρες	35 λεπτά
<i>Με Dynacoat Thinner Clear Slow</i>	30°C	60°C
Ελεύθερο σκόνης	90 λεπτά	15-20 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	4-6 ώρες	45 λεπτά
Υπέρουθρη ακτινοβολία (Infra Red)	5 λεπτά χαμηλή ισχύς	8 λεπτά υψηλή ισχύς

*όλες οι τιμές μπορεί να διαφοροποιηθούν λόγω των συνθηκών περιβάλλοντος

ΓΥΑΛΙΣΜΑ

Έτοιμο για γυάλισμα τουλάχιστον μετά από 1 ώρα αφού φθάσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (μετά από πλήρη κύκλο στεγνώματος)

**ΕΛΑΤΤΩΣΗ
ΓΥΑΛΑΔΑΣ**

Για να ελαττωθεί η γυαλάδα σε επιθυμητό επίπεδο, μπορεί να προστεθεί Dynacoat Clear Matt. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. του Dynacoat Clear Matt D1.05.25

ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

Με τη συνιστώμενη εφαρμογή (2 επιστρώσεις):

45-60 μm

**ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ
ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Μίγμα έτοιμο για χρήση σε επιστρωση πάχους 1 μm:

± 522 m²/liter

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

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Χρησιμοποιήστε Dynacoat Guncleaner.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η διάρκεια ζωής στο ράφι προσδιορίζεται όταν τα προϊόντα παραμένουν κλειστά σε 20°C.

Αποφύγετε τις μεγάλες μεταβολές θερμοκρασίας.

Διάρκεια ζωής στο ράφι: 1 χρόνος σε 20°C

ΠΟΕ

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος II B.d) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 420 g/λίτρο.

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 420 g/λίτρο

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 προπλεγμένο 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.dynacoatcr.com