

**Dynacoat 2K Epoxy Primer (έκδοση με τρίψιμο) Έκδοση συμβατή με ΠΟΕ (VOC)**

Εποξικό αστάρι δυο συστατικών με καλή αντίσταση στη διάβρωση για επισκευές αυτοκινήτων και ελαφρών φορητών, με μέτρια γεμιστικότητα ή χαμηλότερη γεμιστικότητα σε εφαρμογές υγρό σε υγρό.



Απολίπανση



P280-P320

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**  
100:50:40**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**  
6**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**  
(επάνω δοχείο)  
1,6-2,0 mm  
1,6-2,0 bar**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**  
5-10 λεπτά**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**  
45 λεπτά σε 60°C**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**  
Όλα τα χρώματα  
Αστάρια/ Γεμιστικά  
Στόκοι

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές. Η AkzoNobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα παροχής καθαρού αέρα.

**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

Dynacoat 2K Epoxy Primer  
Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ  
ΥΛΕΣ**

Epoxy Primer:	Εποξικές ρητίνες
Epoxy Primer Hardener:	Ρητίνες αμινών
Dynacoat Thinners:	Μίγμα οργανικών διαλυτών

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

Υπάρχοντα χρώματα, Πολυεστερικοί στόκοι, Polyester Spraying Filler, Ατσάλι, Γαλβανισμένο ατσάλι, Αλουμίνιο, Επιφάνειες πολυεστέρα, Ξύλο, Κόντρα πλακέ, Εργοστασιακά αστάρια ηλεκτροφόρησης καθαρισμένα και απολιπασμένα (το τρίψιμο δεν είναι απαραίτητο)

**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

Υπάρχοντα χρώματα:	P280-P320
Πολυεστερικοί στόκοι, Polyester Spraying Filler	P280-P320
Ατσάλι, Γαλβανισμένο ατσάλι	P280-P320
Αλουμίνιο	Scotch Brite κόκκινο
Επιφάνειες πολυεστέρα	P280-P320
Ξύλο, Κόντρα πλακέ	P180-P220

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ  
ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

100 μέρη κ.ο. Dynacoat 2K Epoxy Primer  
50 μέρη κ.ο. Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
40 μέρη κ.ο. Dynacoat Thinners

**ΙΞΩΔΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ**

25 - 30 δευτερόλεπτα DC 4 σε 20°C

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ  
ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

4 ώρες σε 20°C

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ  
ΒΑΦΗΣ**

<b>Πιστόλι βαφής:</b> Επάνω δοχείο:	<b>Διάμετρος μπεκ:</b> 1,6-2,0 mm	<b>Πίεση:</b> 1,6-2,0 bar
----------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ:**

Εφαρμόστε 1-3 μονά χέρια, με χρόνο εξαέρωσης 5-10 λεπτά μεταξύ τους. Εάν το θερμάνετε, αφήστε χρόνο εξαέρωσης τουλάχιστον 5-10 λεπτά.  
Εάν το περνάτε με πινέλο, μην προσθέτετε διαλυτικό .  
Περάστε μόνο ένα χέρι από το 2K Epoxy Primer εάν πρόκειται να ακολουθήσει πολυεστερικός στόκος ή Polyester Spraying Filler.

**Dynacoat 2K Epoxy Primer (έκδοση υγρό σε υγρό) Έκδοση μη συμβατή με ΠΟΕ (VOC)**

Εποξικό αστάρι δυο συστατικών με καλή αντίσταση στη διάβρωση για επισκευές αυτοκινήτων και ελαφρών φορητών, με μέτρια γεμιστικότητα ή χαμηλότερη γεμιστικότητα σε εφαρμογές υγρό σε υγρό.



Απολίπανση



P280-P320

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

100:50:50

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ****ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

(επάνω δοχείο)

1,3-1,6 mm

1,7-2,2 bar

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

20 λεπτά πριν την επικάλυψη

**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**

Τρίβεται μετά από 45 λεπτά σε 60°C

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**Όλα τα χρώματα  
Αστάρια/ Γεμιστικά  
Στόκοι**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές.  
Η AkzoNobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα παροχής καθαρού αέρα.**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΘΕΤΑ**Dynacoat 2K Epoxy Primer  
Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ  
ΥΛΕΣ**Epoxy Primer : Εποξικές ρητίνες  
Epoxy Primer Hardener : Ρητίνες αμινών  
Dynacoat thinners : Μίγμα οργανικών διαλυτών**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**Υπάρχοντα χρώματα, Πολυεστερικοί στόκοι,  
Polyester Spraying Filler,  
Ατσάλι, Γαλβανισμένο ατσάλι, Αλουμίνιο  
Επιφάνειες πολυεστέρα  
Εργοστασιακά αστάρια ηλεκτροφόρησης καθαρισμένα και απολιπασμένα (το τρίψιμο δεν είναι απαραίτητο).**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**Υπάρχοντα χρώματα: P280-P320  
Πολυεστερικοί στόκοι, Polyester Spraying Filler P280-P320  
Ατσάλι, Γαλβανισμένο ατσάλι P280-P320  
Αλουμίνιο Scotch Brite κόκκινο  
Επιφάνειες πολυεστέρα P280-P320**ΑΝΑΛΟΓΙΑ  
ΑΝΑΜΙΞΗΣ**100 μέρη κ.ο. Dynacoat 2K Epoxy Primer  
50 μέρη κ.ο. Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
50 μέρη κ.ο. Dynacoat Thinners

**ΙΞΩΔΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ** 23 - 27 δευτερόλεπτα DC 4 σε 20°C.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ** 6 ώρες σε 20°C

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΒΑΦΗΣ** **Πιστόλι βαφής:** Επάνω δοχείο: **Διάμετρος μπεκ:** 1,3-1,6 mm **Πίεση:** 1,7-2,2 bar

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ** Εφαρμόστε 1 μονό χέρι, με χρόνο εξαέρωσης 20 λεπτά πριν την επικάλυψη.

**ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ (ΜΕ ΤΡΙΨΙΜΟ):** 30-35 μm ανά επίστρωση.

**ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ (ΥΓΡΟ ΣΕ ΥΓΡΟ):** 20-25 μm ανά επίστρωση.

**ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ**

	2K Epoxy Primer	Hardener Epoxy Primer	Dynacoat Thinner
<b>Με τρίψιμο</b>	100 gr	28 gr	22 gr
<b>Υγρό σε υγρό</b>	100 gr	28 gr	26 gr

**ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ**

**Με τρίψιμο:**  
Σε επίστρωση πάχους 1 μm, 405 m<sup>2</sup> /λίτρο μίγματος έτοιμου για χρήση

**Υγρό σε υγρό:**  
Σε επίστρωση πάχους 1 μm, 398 m<sup>2</sup> /λίτρο μίγματος έτοιμου για χρήση

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

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

Χρησιμοποιήστε Guncleaner

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ DYNACOAT 2K EPOXY PRIMER — D2.05.01

		<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ/ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ ΤΡΙΨΙΜΟ</b>	Εντελώς στεγνό	8 ώρες	45 λεπτά
	Πολυεστερικοί στόκοι μετά από	45 λεπτά	15 λεπτά
	Polyester Spraying Filler μετά από	45 λεπτά	15 λεπτά
	Αστάρια/Χρώματα μετά από	30 λεπτά	10 λεπτά
<b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΑ ΠΡΙΝ ΤΟ ΧΡΩΜΑ</b>	P400-P500 για στεγνό τρίψιμο P800-P1000 για υγρό τρίψιμο		
<b>ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑ</b>	Τελικές επιστρώσεις Αστάρια και Γεμιστικά της Dynacoat Στόκοι της Dynacoat και Polyester Spraying Filler  <b>ΣΗΜ.:</b> Μην το εφαρμόζετε σε αστάρια φωσφάτωσης		
<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ</b>	Εάν το Dynacoat 2K Epoxy Primer πρόκειται να εφαρμοστεί με πινέλο, προσθέστε μόνο το σκληρυντή, καθόλου διαλυτικό		
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΡΑΦΙ</b>	Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 μήνες Dynacoat Hardener Epoxy Primer: 1 χρόνος		
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b>	<b>Μην</b> το εφαρμόζετε πάνω σε αστάρια φωσφάτωσης		
<b>ΠΟΕ (VOC)</b>	<b>2004/42/II(B)(c)(540)540</b> Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος II(B).C) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 540 g/λίτρο. Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 540 g/λίτρο. Έκδοση υγρό υγρό: 550 gr/λίτρο (μη συμβατή με ΠΟΕ)		

---

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.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)