

Παχύ, ταχυστέγνωτο σουρφασέρ κυτταρίνης ενός συστατικού, κατάλληλο για υγρό και στεγνό τρίψιμο σχεδιασμένο για επαναβαφή αυτοκινήτων. Ιδανικό για μόνωση τριμμένων μπαλωμάτων. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για πώληση σε φανοβαφεία που δραστηριοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και είναι υποχρεωμένα να συμμορφώνονται με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ



Απολίπανση



P180-P280



P400-P600

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**  
1:1**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**  
Όλες**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**  
(επάνω δοχείο)  
1,6-1,8 mm  
1,7-2,2 bar**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**  
5-10 λεπτά**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**  
15 λεπτά στους 60°C



Όλες οι τελικές επιστρώσεις



#### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

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

#### ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

Dynacoat Priming Filler

#### ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Dynacoat Priming Filler: νιτροκυτταρίνη και αλκυδικές ρητίνες

#### ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

Υπάρχοντα χρώματα, συμπεριλαμβανομένων των θερμοπλαστικών ακρυλικών χρωμάτων  
Ατσάλι  
Αλουμίνιο (εφαρμόστε πρώτα 1K Etch Primer)  
1K Etch Primer  
1K Plastics Primer  
Πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

**Υπάρχοντα χρώματα:** Απολιπάνετε και τρίψτε με γυαλόχαρτο P180-P280 στεγνό ή με γυαλόχαρτο P400-P600 υγρό.  
**Σιδηρόστοκοι:** Τρίψτε με γυαλόχαρτο P180-P280 στεγνό.  
**Γυμνές ατσάλινες επιφάνειες:** Απολιπάνετε και τρίψτε με γυαλόχαρτο P80-P180 στεγνό.

#### ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

100 μέρη κατ' όγκο Dynacoat Priming Filler  
100 μέρη κατ' όγκο Dynacoat Thinner

#### ΙΞΩΔΕΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ

18-20 s (DIN Cup 4 στους 20°C)

#### ΠΙΣΤΟΛΙ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

**Πιστόλι:**  
Δοχείο πάνω:

**Μπεκ:**  
1.6 mm

**Πίεση:**  
1,7-2.2 bar

<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ</b>	Εφαρμόστε 2 ή 3 μονές επιστρώσεις, αφήνοντας χρόνο εξαέρωσης 5-10 λεπτών μεταξύ τους.		
<b>ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ</b>	Συνολικά, 30-40 μm		
<b>ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	11 μ <sup>2</sup> /λίτρο μη αραιωμένου προϊόντος σε επίστρωση πάχους 30 μm. <b>ΣΗΜ.:</b> Η πραγματική κάλυψη εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής.		
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b>	Dynacoat Thinner		
<b>ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ</b>	Έτοιμο για τρίψιμο	<b>20°C</b> 30 λεπτά	<b>60°C</b> 15 λεπτά
<b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΑ</b>	P360-P400 για τρίψιμο με στεγνό γυαλόχαρτο P800-P1000 για τρίψιμο με υγρό γυαλόχαρτο		
<b>ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑ</b>	Όλα τα επικαλυπτικά χρώματα		
<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>	Priming Filler:	1	
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΡΑΦΙ</b>	12 μήνες στους 20°C		
<b>ΧΡΩΜΑ</b>	Γκρι		
<b>ΠΟΕ</b>	Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για πώληση σε φανοβαφεία που δραστηριοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και είναι υποχρεωμένα να συμμορφώνονται με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ		

---

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)