

Σιδηρόστοκος δυο συστατικών για επισκευαστική επαναβαφή, για το γέμισμα βαθουλωμάτων και επιφανειακών ανωμαλιών. Έχει πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα, όπως: αστάλι, επιψευδαργυρωμένο αστάλι και αλουμίνιο.



P80-P180  
ή  
P120-P220



100 : 2-3



5-6 λεπτά



**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**  
18-20 λεπτά στους 20°C



P180-P280  
ή  
P220-P320



**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**  
Σουρφασέρ της Dynacoat



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

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                              |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ</b>   | Dynacoat Polyester Putty Multifill<br>Σκληρυντής (στο σετ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                              |
| <b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ</b>     | Putty Multifill:<br>Σκληρυντής:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | πολυεστερικές ρητίνες<br>υπεροξειδίο                         |
| <b>ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ</b>   | <p>Ατσάλινες επιφάνειες<br/>Επιψευδαργυρωμένο ασάλι<br/>Αλουμίνιο<br/>2K Epoxy Primer<br/>Πολυεστερικές επιφάνειες<br/>Υπάρχοντα χρώματα<br/>Dynacoat Polyester Spray Filler</p> <p><b>Σημείωση:</b> Μην εφαρμόζετε το Putty Multifill σε θερμοπλαστικά ακρυλικά χρώματα, αστάρια φωσφάτωσης και αστάρια σουρφασέρ φωσφάτωσης.</p>                                                                                                                                                          |                                                              |
| <b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b> | <p><b>Ατσάλι:</b> Απολιπάνετε και τρίψτε με γυαλόχαρτο P80.<br/><b>Επιψευδαργυρωμένο ασάλι:</b> Απολιπάνετε και τρίψτε με γυαλόχαρτο P180.<br/><b>Αλουμίνιο:</b> Απολιπάνετε και τρίψτε με γυαλόχαρτο P80.<br/><b>Υπάρχοντα χρώματα:</b> Τρίψτε μέχρι τη μεταλλική επιφάνεια με γυαλόχαρτο P80 και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε γυαλόχαρτο P180 για να τρίψετε στα άκρα.<br/><b>Πολυεστερικές επιφάνειες:</b> Καθαρίστε με χλιαρό νερό, απολιπάνετε και τρίψτε με γυαλόχαρτο P180-280.</p> |                                                              |
| <b>ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ</b>       | 100<br>2-3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | μέρη κατά βάρος Putty Multifill<br>μέρη κατά βάρος σκληρυντή |
|                                | <p><b>Σημείωση:</b> Μην προσθέτετε μεγαλύτερη ποσότητα σκληρυντή από την προβλεπόμενη.<br/>Αναμίξτε καλά ώστε να επιτύχετε μίγμα με ομοιόμορφο χρώμα.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                              |
| <b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ</b>  | 5-6 λεπτά στους 20°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                              |
| <b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ</b>              | Να εφαρμόζεται με σπάτουλα, πάνω σε καλά τριμμένα και απολιπασμένα υποστρώματα.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                              |
| <b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b>   | Χρησιμοποιήστε Guncleaner                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                              |
| <b>ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ</b>      | <p><b>Έτοιμο για τρίψιμο:</b> 18-20 λεπτά στους 20°C<br/>Στην περίπτωση στεγνώματος σε φούρνο, η θερμοκρασία δεν πρέπει να υπερβεί τους 70°C για να αποφευχθούν τυχόν ρωγμές, φουσκάλες ή απώλεια πρόσφυσης.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                              |

---

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ  
ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΟ:  
(ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ)** P80-P180 (P120-P220) για τρίψιμο με στεγνό γυαλόχαρτο

---

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ  
ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΟ:  
(ΠΡΙΝ ΤΟ ΣΟΥΡΦΑΣΕΡ)** P280-P360 (P220-P320) για τρίψιμο με στεγνό γυαλόχαρτο

---

**ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑ** Dynacoat 5+1 Filler  
Dynacoat Filler HB 4+1  
Dynacoat Filler HB 5+1  
Dynacoat Filler 6100 Duo  
Dynacoat Filler 4100  
Dynacoat 2K Epoxy Primer  
Dynacoat Polyester Spray Filler

---

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ  
ΡΑΦΙ** 18 μήνες σε θερμοκρασία 5-40°C

---

**ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ** Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIB.b) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 250 g/λίτρο.  
Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 120 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 προπθέμενο 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)