

Πολυεστερικός στόκος δυο συστατικών για γέμισμα βαθουλωμάτων και ανωμαλιών στην επιφάνεια πλαστικών μερών των αυτοκινήτων πριν τη βαφή. Έχει καλή πρόσφυση σε πλαστικές επιφάνειες. Είναι μαλακός και ελαστικός.



P80-P180
ή
P120-P220



100 : 2



5-8 λεπτά



30-45 λεπτά σε 20°C



P180-P280
ή
P220-P320



Γεμιστικά της Dynacoat



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

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

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	Dynacoat Polyester Putty Plastic Hardener (στο σετ)	
ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	Putty Plastic:	Πολυεστερικές ρητίνες.
	Hardener:	Υπεροξειδίο
ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	Πλαστικά μέρη	
	ΣΗΜ.: Μην εφαρμόζετε το Putty Plastic σε θερμοπλαστικά ακρυλικά χρώματα, αστάρια και σουρφασέρ γουός (wash).	
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Τρίψτε ελαφρά με γυαλόχαρτο P80-P180 και απολιπάνετε με το αντιστατικό διαλυτικό.	
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	100 μέρη κ.β. Putty Plastic	
	2 μέρη κ.β. Hardener	
	ΣΗΜ.: Μην προσθέτετε περισσότερη απ' την προσδιοριζόμενη ποσότητα σκληρυντή. Ανακατέψτε καλά μέχρι να γίνει ομοιόμορφο το χρώμα του μίγματος.	
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	5-8 λεπτά σε 20°C	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	Για εφαρμογή με σπάτουλα πάνω σε επιφάνειες που έχουν τριφτεί και απολιπανθεί καλά.	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	Χρησιμοποιήστε Guncleaner	
ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	Έτοιμο για τρίψιμο σε: 30-45 λεπτά σε 20°C	
	Εάν στεγνωθεί σε φούρνο, η θερμοκρασία δεν πρέπει να υπερβεί τους 70°C για να αποφευχθούν ρωγμές, φουσκάλες ή απώλεια πρόσφυσης.	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΟ	Τρίψιμο πριν την εφαρμογή Putty Plastic P80-P180* ή P120-P220	Τρίψιμο πριν την εφαρμογή Sanding Filler P220-P320* ή P280-P360*
	*ανάλογα με τον τύπο του γυαλόχαρτου	

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 μεταξύ 5°C και 40°C

ΠΟΕ (VOC)

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 Κρουονέρι 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 προπιθέμενο 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