

Ελαφρύς, πολυεστερικός στόκος δυο συστατικών, χωρίς ταλκ, για εφαρμογή σε μεγάλες επιφάνειες. Χαρακτηρίζεται από υψηλή ελαστικότητα και πολύ καλή πρόσφυση σε μέταλλα.



P80-P180
ή
P120-P220



100 : 2-3



5-8 λεπτά



25-30 λεπτά σε 20°C



P180-P280
ή
P220-P320



Γεμιστικό 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 Light
Hardener (περιλαμβάνεται στο σετ)

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Putty Light: Πολυεστερικές ρητίνες.
Hardener: Υπεροξείδιο

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	Ατσάλι Γαλβανισμένο ατσάλι Αλουμίνιο Υπάρχοντα χρώματα 2K Epoxy Primer Επιφάνειες πολυεστέρα Dynacoat Polyester Spray Filler	
	ΣΗΜ.: Μην εφαρμόζετε το Putty Light σε θερμοπλαστικά ακρυλικά χρώματα, αστάρια και σουρφασέρ γουός.	
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Ατσάλι: Απολιπάνετε και τρίψτε ελαφρά με P80 Γαλβανισμένο ατσάλι: Απολιπάνετε και τρίψτε ελαφρά με P180 Αλουμίνιο: Απολιπάνετε και τρίψτε ελαφρά με P80 Υπάρχοντα χρώματα: Τρίψτε με P80 και σβήστε τις άκρες με P180 Επιφάνειες πολυεστέρα: Καθαρίστε με ζεστό νερό, απολιπάνετε και τρίψτε ελαφρά με P180-P280.	
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	100 μέρη κ.β. Putty Light 2-3 μέρη κ.β. Hardener	ΣΗΜ: Μην προσθέτετε περισσότερο από τον προσδιοριζόμενο σκληρυντή. Ανακατέψτε καλά μέχρι να αποκτήσει ομοιόμορφο χρώμα το μίγμα.
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ	5-8 λεπτά σε 20°C	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	Για εφαρμογή με σπάτουλα πάνω σε επιφάνειες που έχουν τριφτεί και απολιπανθεί καλά	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	Χρησιμοποιήστε Dynacoat Guncleaner	
ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	Έτοιμο για τρίψιμο: 25-30 λεπτά σε 20°C Έτοιμο για τρίψιμο: 10 λεπτά σε 40°C Εάν στεγνωθεί σε φούρνο, η θερμοκρασία δεν πρέπει να υπερβεί τους 70°C για να αποφευχθούν ρωγμές, φουσκάλες ή απώλεια πρόσφυσης.	
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΑ	Τρίψιμο πριν την εφαρμογή Putty Light P80-P180* ή P120-P220	Τρίψιμο πριν εφαρμογή Sanding Filler P220-P320* ή P280-P360*
	*ανάλογα με τον τύπο χρησιμοποιούμενου 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 20°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 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