

**Dynacoat Filler 6100 DUO (Με τρίψιμο)**

Έγχρωμο ταχυστέγνωτο αστάρι δυο συστατικών για εφαρμογές με τρίψιμο, λευκό, μαύρο και γκρι, συμβατό με ΠΟΕ, με μέτρια γεμιστικότητα και πολύ καλές ιδιότητες τριψίματος και γεμίματος.



Απολίπανση



P320



P400-P600

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

5: 1: 1

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

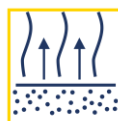
D15

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

(επάνω δοχείο)

1,6-2,0 mm

1,7-2,0 bar

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

5-10 min.

Μεταξύ των επιστρώσεων και πριν το ψήσιμο

**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**

30-40 λεπτά σε 60°C

3-4 ώρες σε 20°C



Όλα τα επικαλυπτικά χρώματα

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

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

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

Dynacoat Filler 6100 DUO  
Dynacoat Flexi Hardener  
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ  
ΥΛΕΣ**

Ασάρι: ακρυλικές ρητίνες  
Σκληρυντής: ρητίνες πολυισοκυανίου

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

Υπάρχοντα χρώματα, συμπεριλαμβανομένων των θερμοπλαστικών ακρυλικών  
Ασάρια, φωσφάτωσης (wash)  
1K Plastics Primer  
Πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι  
Γυμνές ασάλινες επιφάνειες  
2K Epoxy Primer  
Καλά καθαρισμένα άτριφτα στρώματα ηλεκτροφόρησης  
Εάν πρέπει να εφαρμοστεί πάνω σε αλουμίνιο ή γαλβανισμένο ασάλι εφαρμόστε  
πρώτα Dynacoat 1K Etch Prime

**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

**Υπάρχοντα χρώματα:** Απολιπάνετε και τρίψτε με P220-P320 στεγνό ή P400-P600 υγρό  
**Πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι:** Τρίψτε με P220-P320 στεγνό  
**Γυμνές ασάλινες επιφάνειες:** Απολιπάνετε και τρίψτε με P220-P320 στεγνό

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ  
ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

5 μέρη κ.ο. Dynacoat Filler 6100 DUO  
1 μέρος κ.ο. Dynacoat Flexi Hardener  
1 μέρος κ.ο. Dynacoat Thinner  
**ΣΗΜ.:** Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα D11 ή D15

**ΙΞΩΔΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ** 23-25 δευτερόλεπτα σε 20°C

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ  
ΜΙΓΜΑΤΟΣ** 60 λεπτά σε 20°C

**ΠΙΣΤΟΛΙ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ  
ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ**

**Πιστόλι:**  
Επάνω δοχείο

**Μπεκ:**  
1,6 – 2,0 mm

**Πίεση:**  
1,7-2,0 bar

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ** Εφαρμόστε 1-3 μονά χέρια, με χρόνο εξαέρωσης 5 έως 10 λεπτά μεταξύ τους. Εάν πρόκειται να στεγνωθεί σε φούρνο, αφήστε χρόνο εξαέρωσης 5-10 λεπτά πριν το ψήσιμο.

**ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ** 50-60 μm ανά επίστρωση.

### **Dynacoat Filler 6100 DUO (συμβατή με ΠΟΕ)**

Έκδοση για εφαρμογές υγρό σε υγρό



Απολίπανση



P320



P400 ή P600



**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**  
6:1:3 (υγρό σε υγρό)

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**  
D16**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**  
(επάνω δοχείο)  
1,2-1,4 mm  
1,7-2,2 bar**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**  
10-15 λεπτά (μεταξύ των επιστρώσεων)  
15-20 λεπτά (πριν την επικάλυψη) σε 20°C

Όλα τα επικαλυπτικά χρώματα

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**  
Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές.  
Η AkzoNobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα παροχής καθαρού αέρα.**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΘΕΤΑ**Dynacoat Filler 6100 DUO  
Dynacoat 420 Hardener  
Dynacoat Thinner 6100 Non Sanding**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ  
ΥΛΕΣ**Ασάρι: ακρυλικές ρητίνες  
Σκληρυντής: ρητίνες πολυισοκυανίου**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**Υπάρχοντα χρώματα, συμπεριλαμβανομένων των θερμοπλαστικών ακρυλικών  
Ασάρια, φωσφάτωσης (wash).**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ****Υπάρχοντα χρώματα:**  
Απολιπάνετε και τρίψτε με P320 στεγνό ή P600 υγρό

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ** 6 μέρη κ.ο. Dynacoat Filler 6100 DUO  
1 μέρος κ.ο. Dynacoat Hardener 420  
3 μέρη κ.ο. Dynacoat 6100 Thinner Non Sanding  
**ΣΗΜ.:** Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα D16

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ  
ΜΙΓΜΑΤΟΣ** 90 λεπτά σε 20°C

<b>ΠΙΣΤΟΛΙ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ</b>	<b>Πιστόλι:</b>	<b>Μπεκ:</b>	<b>Πίεση:</b>
	Επάνω δοχείο:	1,2 – 1,4 mm	1,7-2,2 bar

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ** Εφαρμόστε 1 ή 2 μονά υγρά χέρια, με χρόνο εξαέρωσης 10-15 λεπτά μεταξύ τους και 15 έως 20 λεπτά σε 20°C πριν την εφαρμογή χρωμάτων μονής ή διπλής επίστρωσης.

**ΠΑΧΟΣ  
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ** 15-20 μm ανά επίστρωση

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ  
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ** Χρησιμοποιήστε Dynacoat Guncleaner

**Dynacoat Filler 6100 DUO (μη συμβατή με ΠΟΕ)**

Έκδοση για εφαρμογές υγρό σε υγρό



Απολίπανση



P320



P400 ή P600

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

5:1:2 (υγρό σε υγρό)

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

D12

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

(επάνω δοχείο)

1,2-1,4 mm

1,7-2,2 bar

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

10-15 λεπτά (μεταξύ των επιστρώσεων)

15-20 λεπτά (πριν την επικάλυψη) σε 20°C



Όλα τα επικαλυπτικά χρώματα

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

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

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

Dynacoat Filler 6100 DUO  
Dynacoat Flexi Hardener Fast / Medium / Slow  
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ  
ΥΛΕΣ**

Αστάρι: ακρυλικές ρητίνες  
Σκληρυντής: ρητίνες πολυισοκυανίου

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

Υπάρχοντα χρώματα, συμπεριλαμβανομένων των θερμοπλαστικών ακρυλικών. Αστάρια, φωσφάτωσης (wash).

**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

**Υπάρχοντα χρώματα:**  
Απολιπάνετε και τρίψτε με P320 στεγνό ή P600 υγρό

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

5 μέρη κ.ο. Dynacoat Filler 6100 DUO  
1 μέρος κ.ο. Dynacoat Hardener 420  
2 μέρη κ.ο. Dynacoat 6100 Thinner Non Sanding  
**ΣΗΜ.:** Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα D12

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ  
ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

60 λεπτά σε 20°C

**ΠΙΣΤΟΛΙ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ  
ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ**

<b>Πιστόλι:</b> Επάνω δοχείο	<b>Μπεκ:</b> 1,2 – 1,4 mm	<b>Πίεση:</b> 1,7-2,2 bar
---------------------------------	------------------------------	------------------------------

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

Εφαρμόστε 1 ή 2 μονά υγρά χέρια, με χρόνο εξαέρωσης 10-15 λεπτά μεταξύ τους και 15 έως 20 λεπτά σε 20°C πριν την εφαρμογή χρωμάτων μονής ή διπλής επίστρωσης.  
(Μπορεί να επικαλυφθεί με όλα τα επικαλυπτικά χρώματα μέσα σε 6 ώρες σε 20°C)

**ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ**

15-20 μm ανά επίστρωση.

<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>	Χρησιμοποιήστε Dynacoat Guncleaner		
<b>ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ</b>		<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
	Έτοιμο για τρίψιμο (έκδοση με τρίψιμο)	3 ώρες*	25 λεπτά*
		<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
	Έτοιμο για τρίψιμο (έκδοση υγρό σε υγρό)	6 ώρες*	30 λεπτά*
	*Ανάλογα με τον χρησιμοποιούμενο σκληρυντή και τις συνθήκες περιβάλλοντος (Αποχαρτάρισμα της έκδοσης υγρό σε υγρό μετά από 20 λεπτά σε 20°C)		
<b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ:</b>	P400-P500 για στεγνό τρίψιμο P800-P1000 για υγρό τρίψιμο		
<b>ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΥΓΡΟ ΣΕ ΥΓΡΟ</b>	Μπορεί να ξαναπεραστεί με επικαλυπτικά χρώματα μέσα σε 6 ώρες σε 20°C		
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΡΑΦΙ</b>	24 μήνες σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 40°C		
<b>ΧΡΩΜΑ</b>	Λευκό, γκρι, μαύρο		
<b>ΠΟΕ ΕΚΔΟΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΨΙΜΟ (ΣΥΜΒΑΤΗ)</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 (έκδοση με τρίψιμο) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι το πολύ 540 g/λίτρο.		



**ΠΟΕ ΕΚΔΟΣΗΣ ΥΓΡΟ**  
**ΣΕ ΥΓΡΟ**  
**(ΣΥΜΒΑΤΗ)**

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν (έκδοση υγρο σε υγρό) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι το πολύ 540 g/λίτρο.

**ΠΟΕ ΕΚΔΟΣΗΣ ΥΓΡΟ**  
**ΣΕ ΥΓΡΟ**  
**(ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΗ)**

**2004/42/IIIB(c)(540)560**

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν (έκδοση υγρο σε υγρό) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι το πολύ 560 g/λίτρο.

Akzo Nobel Coatings A.E.  
 Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρουονέρι Αττικής  
 Τηλ.: +30 210 6220620

**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**Σημαντική σημείωση:** 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 διαβάσετε 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)