

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**

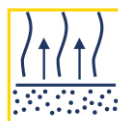
D15

**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 μέρος κ.ο. Dynacoat 6100 Thinner Non Sanding
ΣΗΜ.: Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα D16

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

ΠΙΣΤΟΛΙ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	Πιστόλι:	Μπεκ:	Πίεση:
	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

Πιστόλι: Επάνω δοχείο	Μπεκ: 1,2 – 1,4 mm	Πίεση: 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.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	Χρησιμοποιήστε Dynacoat Guncleaner		
ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	Έτοιμο για τρίψιμο (έκδοση με τρίψιμο)	20°C 3 ώρες*	60°C 25 λεπτά*
	Έτοιμο για τρίψιμο (έκδοση υγρό σε υγρό)	20°C 6 ώρες*	60°C 30 λεπτά*
	*Ανάλογα με τον χρησιμοποιούμενο σκληρυντή και τις συνθήκες περιβάλλοντος (Αποχαρτάρισμα της έκδοσης υγρό σε υγρό μετά από 20 λεπτά σε 20°C)		
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ:	P400-P500 για στεγνό τρίψιμο P800-P1000 για υγρό τρίψιμο		
ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΥΓΡΟ ΣΕ ΥΓΡΟ	Μπορεί να ξαναπεραστεί με επικαλυπτικά χρώματα μέσα σε 6 ώρες σε 20°C		
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΡΑΦΙ	24 μήνες σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 40°C		
ΧΡΩΜΑ	Λευκό, γκρι, μαύρο		
ΠΟΕ ΕΚΔΟΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΨΙΜΟ (ΣΥΜΒΑΤΗ)	2004/42/II B(c)(540)540 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