

Dynacoat Filler 4100 (Με τρίψιμο)

Λευκό, γκρι και μαύρο γεμιστικό δύο συστατικών, συμβατό με ΠΟΕ, υψηλής γεμιστικότητας, με πολύ καλές ιδιότητες τριψίματος και γεμίσματος.



Απολίπανση



P320



P400-P600

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**
4:1:(10%)**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**
D13**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
(επάνω δοχείο)
1,6-1,8 mm
1,6-2,0 bar**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**
5-10 λεπτά

**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 4100
Dynacoat Filler 4100 Hardener
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ
ΥΛΕΣ**

Ασάρι : ακρυλικές ρητίνες
Σκληρυντής: ρητίνες πολυισοκυανίου

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

Υπάρχοντα χρώματα συμπεριλαμβανομένων των θερμοπλαστικών ακρυλικών χρωμάτων
Ασάρια φωσφάτωσης (γούος)
1K Plastics Primer
Πολυεστερικοί στόκοι
Γυμνές ασάλινες επιφάνειες
2K Epoxy Primer

**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

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

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ
ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

4 μέρη κατ' όγκο Dynacoat Filler 4100
1 μέρος κατ' όγκο Dynacoat Filler 4100 Hardener
10% κατ' όγκο Dynacoat Thinner (προαιρετικά)

ΙΞΩΔΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ 20-24 δευτερόλεπτα σε 20°C

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

ΠΙΣΤΟΛΙ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	Τύπος πιστολιού:	Διάμετρος μπεκ:	Πίεση:
	Επάνω δοχείο:	1,6-1,8 mm	1,6 – 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 τουλάχιστον 5-7 λεπτά πριν το ψήσιμο.

ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ 40-50 μm ανά επίστρωση.

Dynacoat Filler 4100 Υγρό σε Υγρό (μη συμβατό με ΠΟΕ)

Γεμιστικό δύο συστατικών, σε χρώματα λευκό, γκρι και μαύρο, σε έκδοση υγρό σε υγρό για εφαρμογές υγρό σε υγρό με χρώματα διπλής ή μονής επίστρωσης



Απολίπανση



P320



P400-P600

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

4:1:1
(υγρό σε υγρό)

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

D14

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

(επάνω διοχείο)
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 4100
Dynacoat Filler 4100 Hardener
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ
ΥΛΕΣ**

Ασάρι: ακρυλική ρητίνη
Σκληρυντής: ρητίνες πολυισοκυανίου

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

Υπάρχοντα χρώματα συμπεριλαμβανομένων των θερμοπολαστικών ακρυλικών χρωμάτων
Ασάρια φωσφάτωσης (γούος)

**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

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

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ
ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

4 μέρη κατ' όγκο Dynacoat Filler 4100
1 μέρος κατ' όγκο Dynacoat Filler 4100 Hardener
1 μέρος κατ' όγκο Dynacoat Thinner Fast / Medium / Slow

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ
ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

90 λεπτά σε 20°C

**ΠΙΣΤΟΛΙ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ
ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ**

Τύπος πιστολιού:	Διάμετρος μπεκ:	Πίεση:
Επάνω δοχείο:	1,2-1,4 mm	1,7 – 2,2 bar

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

**ΠΑΧΟΣ
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ** 20-25 μm ανά επίστρωση

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ** Χρησιμοποιήστε Dynacoat Guncleaner

ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΡΙΨΙΜΟ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΣΕ ΥΓΡΟ	Εφαρμογή με τρίψιμο	20°C	60°C
	Έτοιμο για τρίψιμο*	3 ώρες	30-40 λεπτά
	Εφαρμογή υγρό σε υγρό	20°C	60°C
	Έτοιμο για τρίψιμο *	1,5 ώρα.	30 λεπτά.

*Ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος
(Αποχαρτάρισμα μετά από 20 λεπτά σε 20°C)

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ
ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΑ ΠΡΙΝ
ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ** P400-P500 για στεγνό τρίψιμο
P800-P1000 για υγρό τρίψιμο

ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑ Όλα τα 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 ΕΚΔΟΣΗ 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 σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 540 g/λίτρο.

**ΠΟΕ ΕΚΔΟΣΗ ΥΓΡΟ
ΣΕ ΥΓΡΟ
(ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΗ)** Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 601 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