

Ταχυστέγνωτο έγχρωμο γεμιστικό δύο συστατικών υψηλής ποιότητας σε μαύρο, λευκό και γκρι χρώμα. Το Dynacoat Filler HB 5+1 έχει πολύ καλές ιδιότητες τριψίματος, γεμίσματος και εφαρμογής.

Οι τρεις αποχρώσεις του Filler HB 5+1, μαύρο, λευκό και γκρι, είναι αναμίξιμες μεταξύ τους.



Απολίπανση



P180-P280



P400-P600



ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

5:1:0-20%



ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

D11

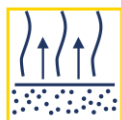


ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

(επάνω δοχείο)

1,6-2,0 mm

1,6-2,0 bar



ΕΞΑΕΡΩΣΗ

5-10 λεπτά



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

3 ώρες σε 20°C

40 λεπτά σε 60°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 HB 5+1
 Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener
 Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Ασάρι : ακρυλική ρητίνη
 Σκληρυντής: ρητίνη πολυισοκυανίου

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

Υπάρχοντα χρώματα συμπεριλαμβανομένων των θερμοπλαστικών ακρυλικών χρωμάτων
 Dynacoat 1K Etch Primer
 Dynacoat 1K Plastics Primer
 Πολυεστερικοί στόκοι
 Dynacoat 2K Epoxy Primer
 Γυμνές ασάλινες επιφάνειες
 Γαλβανισμένο ασάλι
 Αλουμίνιο (εφαρμόστε πρώτα 1K Etch Primer ή Epoxy Primer)

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Υπάρχοντα χρώματα: Απολιπάνετε και τρίψτε με P180-P280 στεγνό ή με P400-P600 υγρό
Πολυεστερικοί στόκοι: Τρίψτε με P180-P280 στεγνό
Γυμνές ασάλινες επιφάνειες: Απολιπάνετε και τρίψτε με P80-P180 στεγνό

ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

5 μέρη κατ' όγκο Dynacoat Filler HB 5+1
 1 μέρος κατ' όγκο Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener
 0-20% μέρη κατ' όγκο Dynacoat Thinner (προαιρετικά)

ΙΞΩΔΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

45 δευτερόλεπτα σε 20°C

ΠΙΣΤΟΛΙ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	Τύπος πιστολιού: Επάνω δοχείο:	Διάμετρος μπεκ: 1,6-2,0 mm	Πίεση: 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 λεπτά πριν το ψήσιμο.		
ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	80-100 μm ανά επίστρωση		
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	5,5 m ² / λίτρο ανά επίστρωση. Σημείωση: Η πραγματική κάλυψη εξαρτάται από αρκετούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής.		
ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	Με Guncleaner		
ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	Έτοιμο για τρίψιμο	20°C 3 ώρες	60°C 40 λεπτά
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΑ	Για στεγνό τρίψιμο: Αρχικό τρίψιμο με P280 Τελικό τρίψιμο με: P360-P400 Για υγρό τρίψιμο: Αρχικό τρίψιμο με: P600 Τελικό τρίψιμο με: P800-P1000		
ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑ	Όλα τα επικαλυπτικά χρώματα		
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΡΑΦΙ	Filler HB 5+1: 12 μήνες σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 40°C Hardener HB 5+1: 12 μήνες σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 40°C		
ΠΟΕ	2004/42/II B(c)(540)500 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 500 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 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 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