

Εξαιρετικά ταχυστέγνωτο βερνίκι δύο συστατικών, ιδανικό για βαφή κομματιών και μικροεπισκευές. Η ταχύτητα και η εμφάνιση είναι τα κύρια προσόντα του. Σχεδιασμένο για εφαρμογή σε θαλάμους με ή χωρίς επιτάχυνση αέρα. Αντίθετα από άλλα βερνίκια της αγοράς, το Clear 3000 Fast Antiscratch δεν επηρεάζεται από τη σκόνη σε 5 λεπτά σε 20°C και είναι έτοιμο για γυάλισμα μετά από μόλις 3 ώρες σε 20°C. Εξαιρετική ταχύτητα με υψηλή γυαλάδα! Βοηθά τη βελτίωση της αποδοτικότητας και της παραγωγικότητάς σας χωρίς συμβιβασμούς στην ποιότητα.

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

- 2 Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch
- 1 Dynacoat (Flexi) Hardeners
- 10-20% Dynacoat Thinners / Extra Speed

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Dynacoat Αρ. D1

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- Ρύθμιση πιστολιού: 1.2-1.4 mm
- Πίεση ψεκασμού: 1.7-2.2 bar*
- * δείτε τις οδηγίες κατασκευαστή του πιστολιού

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

2 x 1 επίστρωση
Εφαρμόστε μια γεμάτη, υγρή επίστρωση και μετά μια κανονική γεμάτη υγρή επίστρωση, μετά από τον απαιτούμενο χρόνο εξαέρωσης.

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

- Μεταξύ των επιστρώσεων 3-5 λεπτά σε 20°C
- Πριν το ψήσιμο 5-7 λεπτά σε 20°C

**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**

- | | | |
|----------------------------|----------|---------|
| | 20°C | 60°C |
| Dynacoat (Flexi) Hardeners | 2-3 ώρες | 8 λεπτά |

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

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

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

Σκληρυντές
Dynacoat Hardener Fast/Medium
Dynacoat Flexi Hardener Fast/Medium

Διαλυτικά
Dynacoat Thinner Fast
Dynacoat Thinner Medium

Επιταχυντής
Dynacoat Extra Speed

Matting Clear
Dynacoat Matting Clear: για προσαρμογή του επιπέδου γυαλάδας
(βλ. ΔΕ.ΤΕ.Π. D1.05.25)

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

Υδατοδιαλυτά/συμβατικά χρώματα διπλής επίστρωσης
Εργοστασιακά χρώματα

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ
ΚΑΤ ΟΓΚΟ**

2 Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch
1 Dynacoat (Flexi) Hardeners
10-20% Dynacoat Thinners / Extra Speed
Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα No. D1

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ
ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ**

Επάνω δοχείο 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar*
*δείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή του πιστολιού

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Εφαρμόστε μια γεμάτη, υγρή επίστρωση. Μετά από χρόνο εξαέρωσης 3-5 λεπτά σε 20°C μια κανονική γεμάτη υγρή επίστρωση. Ψήσιμο μετά από χρόνο εξαέρωσης 5-7 λεπτά.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ
ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

Με Thinners: 3 ώρες σε 20°C
Με Extra Speed: 3 ώρες σε 20°C

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ DYNACOAT CLEAR 3000 FAST ANTISCRATCH — D1.05.23

**ΧΡΟΝΟΙ
ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ**

		Hardener Fast	Hardener Medium
20°C	Ελεύθερο σκόνης	15 λεπτά	17 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	>2 ώρες	>2 ώρες
60°C	Ελεύθερο σκόνης	3 λεπτά	5 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	10 λεπτά	10 λεπτά

		Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Medium
20°C	Ελεύθερο σκόνης	9 λεπτά	15 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	2-3 ώρες	3 ώρες
60°C	Ελεύθερο σκόνης	4 λεπτά	4 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	8 λεπτά	15 λεπτά

		Flexi Hardener Fast + Extra Speed	Flexi Hardener Medium + Extra Speed
20°C	Ελεύθερο σκόνης	10 λεπτά	20 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	1 ώρα 45 λεπτά	1 ώρα 55 λεπτά
60°C	Ελεύθερο σκόνης	5 λεπτά	7 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	12 λεπτά	15 λεπτά

**ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ
(INFRA RED)**

Έτοιμο για τοποθέτηση μετά από: 4 λεπτά σε χαμηλή ισχύ 6 λεπτά σε υψηλή ισχύ

ΓΥΑΛΙΣΜΑ

Έτοιμο για γυάλισμα μετά από τουλάχιστον 1 ώρα, αφού φθάσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

**ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ
ΓΥΑΛΑΔΑΣ**

Για την ελάττωση της γυαλάδας, μπορεί να προστεθεί Dynacoat Clear Matt. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. το ΔΕ.ΤΕ.Π. του Dynacoat Clear Matt D1.05.25

ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

Ανά επίστρωση: 20-25 μm
Με τη συνιστώμενη εφαρμογή (2 επιστρώσεις): 40-50 μm

**ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ
ΑΝΑΛΟΓΙΑ
ΚΑΛΥΨΗΣ**

Μίγμα έτοιμο για χρήση σε πάχος επίστρωσης 1 μm: ± 321 m²/liter
Η πραγματική κάλυψη εξαρτάται από αρκετούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Χρησιμοποιήστε Dynacoat Guncleaner

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος προσδιορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται σε σφραγισμένα δοχεία σε 20°C.
Αποφύγετε τις μεγάλες θερμοκρασιακές διακυμάνσεις.
Διάρκεια ζωής στο ράφι: 2 χρόνια σε 20°C.

**ΠΤΗΤΙΚΕΣ
ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ**

Η συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 582 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 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