

Το Dynacoat Clear 6000 HS AS είναι ένα βερνίκι κορυφαίας κλάσης, με καταπληκτικά χαρακτηριστικά εμφάνισης και μελώματος και μικρούς χρόνους στεγνώματος. Είναι το προϊόν που επιλέγεται για επαγγελματικά αποτελέσματα. Ένα βερνίκι με πολλαπλές χρήσεις, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο πάνω σε υδατοδιαλυτά όσο και συμβατικά χρώματα διπλής, για μικρές και μεγάλες επισκευές, σε διάφορες συνθήκες. Δυο επιστρώσεις είναι αρκετές για ένα εξαιρετικό αποτέλεσμα. Το Clear 6000 HS AS είναι πολύ εύκολο στην εφαρμογή και το γυάλισμα

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

2	Dynacoat Clear 6000 HS AS
1	Dynacoat Flexi Hardeners
10-20%	Dynacoat Thinners/Extra Speed

**ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα της Dynacoat No.1

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

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

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

2 x 1 επίστρωση
Πρώτα εφαρμόστε μια μέτρια λεπτή και λεία επίστρωση, και στη συνέχεια μια γεμάτη επίστρωση μετά τον ενδεικνυόμενο χρόνο αναμονής.

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

Μεταξύ των επιστρώσεων: 5-10 λεπτά σε 20°C
Πριν το ψήσιμο: 5-10 λεπτά σε 20°C

**ΣΤΕΓΝΩΜΑ**

	20°C	60°C
Dynacoat Flexi Hardeners	3 ώρες*	10 λεπτά *
*Flexi Hardener Fast		

**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**

Dynacoat Clear 6000 HS AS

Σκληρυντές:

Flexi Hardener Fast

Flexi Hardener Medium

Flexi Hardener Slow

Διαλυτικά:

Dynacoat Thinner Fast

Dynacoat Thinner Medium

Dynacoat Thinner Slow

Επιταχυντής

Extra Speed

Matting Clear

Για προσαρμογή του επιπέδου γυαλάδας (δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. D1.05.25)

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

Υδατοδιαλυτά και συμβατικά χρώματα διπλής και εντελώς στεγνά χρώματα

ΑΝΑΜΙΞΗ

2	Dynacoat Clear 6000 HS AS
1	Dynacoat Flexi Hardeners
10-20%	Dynacoat Thinners / Extra Speed

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης Νο. 1

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ
ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Επάνω δοχείο	1.2-1.4 mm	1-7.2.2 bar*
--------------	------------	--------------

*Δείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμόστε μια μέτρια λεπτή και λεία επίστρωση, με χρόνο εξαέρωσης 5-10 λεπτών σε 20°C. (ανάλογα με το συνδυασμό χρησιμοποιούμενου σκληρυντή/διαλυτικού)
 Στη συνέχεια, εφαρμόστε μια γεμάτη επίστρωση με χρόνο εξαέρωσης 5-10 λεπτών σε 20°C πριν το ψήσιμο.
 Αυτός ο χρόνος μπορεί να επηρεαστεί κατά πολύ από τις συνθήκες τη στιγμή της εφαρμογής

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ
ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

Με Dynacoat Flexi Hardeners	3 ώρες σε 20°C
Με Flexi Hardener + Dynacoat Extra Speed	1 ώρα σε 20°C

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ DYNACOAT CLEAR 6000 HS ANTI SCRATCH — D1.05.24

ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

		Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	Flexi Hardener Medium	Flexi Hardener Medium + Extra Speed	Flexi Hardener Slow
20°C	Ελεύθερο σκόνης	15 λεπτά	15 λεπτά	45 λεπτά	25 λεπτά	45 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	4 ώρες	3 ώρες	6 ώρες	5 ώρες	10 ώρες
60°C	Ελεύθερο σκόνης	5 λεπτά	5 λεπτά	5 λεπτά	5 λεπτά	10 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	15 λεπτά	10 λεπτά	35 λεπτά	25 λεπτά	45 λεπτά

Όλοι οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε θερμοκρασία αντικειμένου

INFRA RED Έτοιμο για τοποθέτηση 4 λεπτή σε χαμηλή ισχύ 8 λεπτά σε υψηλή ισχύ μετά από

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

ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΓΥΑΛΑΔΑΣ Για να ελαττωθεί η γυαλάδα σε επιθυμητό επίπεδο, μπορεί να προστεθεί Dynacoat Clear Matt. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. D1.05.25

ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ Ανά επίστρωση: 25-30 μm
Με τη συνιστώμενη εφαρμογή (2 επιστρώσεις): 45-60 μm

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ Μίγμα έτοιμο για χρήση σε επίστρωση πάχους 1 μm: ± 354 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 στο ράφι προσδιορίζεται όταν τα προϊόντα παραμένουν κλειστά σε 20°C. Αποφύγετε τις μεγάλες μεταβολές θερμοκρασίας.
Διάρκεια ζωής στο ράφι: 4 χρόνια σε 20°C.

ΠΟΕ Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 560 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 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