

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

DYNACOAT CLEAR UHS AIR

— D1.05.28

Βερνίκι δύο συστατικών, συμβατό με VOC (ΠΟΕ) με εξαιρετικές ιδιότητες στεγνώματος με αέρα για χρήση πάνω σε υδατοδιαλυτά και συμβατικά χρώματα διπλής επίστρωσης. Για μικρές τοπικές επισκευές έως γενικές επαναβαφές με εξαιρετικό τελικό αποτέλεσμα όταν χρησιμοποιείται σε συνθήκες χαμηλής ή υψηλής θερμοκρασίας.

ΤΥΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ



ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

2	Dynacoat Clear UHS Air
1	Dynacoat Hardener UHS
10%	Dynacoat Thinner UHS Standard / UHS Fast



ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Χρήση μεζούρας μέτρησης D8 Dynacoat



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

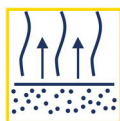
Ρυθμίσεις πιστολιού ψεκασμού:	1,2-1,4 mm
Πίεση ψεκασμού:	1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα*

*Βλ. εγχειρίδιο χρήσης του πιστολιού ψεκασμού



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

½ + 1 επίστρωση
Αρχικά εφαρμόζεται μία λεπτή και λεία επίστρωση και στη συνέχεια μια γεμάτη επίστρωση



ΧΡΟΝΟΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ

3-5 λεπτά μεταξύ των επιστρώσεων
5 λεπτά πριν το ψήσιμο



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

	20°C	60°C
Thinner UHS Standard	4 ώρες	20 λεπτά
Thinner UHS Fast	1,5 ώρα	20 λεπτά



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές. Η AkzoNobel Vehicle Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα με παροχή φρέσκου αέρα.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το δελτίο τεχνικών πληροφοριών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ DYNACOAT CLEAR UHS AIR — D1.05.28

Βερνίκι δύο συστατικών, συμβατό με VOC (ΠΟΕ) με εξαιρετικές ιδιότητες στεγνώματος με αέρα για χρήση πάνω σε υδατοδιαλυτά και συμβατικά χρώματα διπλής επίστρωσης. Για μικρές τοπικές επισκευές έως γενικές επαναβαφές με εξαιρετικό τελικό αποτέλεσμα όταν χρησιμοποιείται σε συνθήκες χαμηλής ή υψηλής θερμοκρασίας. Το Dynacoat Clear UHS Air διαθέτει εξαιρετική γυαλάδα, εμφάνιση και αντοχή με γρήγορο χρόνο στεγνώματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΘ



ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

2	Dynacoat Clear UHS Air
1	Dynacoat Hardener HT
10%	Dynacoat Thinner UHS Standard



ΜΕΖΟΥΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Χρήση μεζούρας μέτρησης D8 Dynacoat



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Ρυθμίσεις πιστολιού ψεκασμού:	1,2-1,4 mm
Πίεση ψεκασμού:	1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα*

*Βλ. εγχειρίδιο χρήσης του πιστολιού ψεκασμού



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

½ + 1 επίστρωση
Αρχικά εφαρμόζεται μία λεπτή και λεία επίστρωση και στη συνέχεια μια γεμάτη επίστρωση



ΧΡΟΝΟΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ

3-5 λεπτά μεταξύ των επιστρώσεων
5 λεπτά πριν το στέγνωμα



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

	30°C	40°C	60°C
Hardener HT	4 ώρες	2 ώρες	20 λεπτά



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές. Η AkzoNobel Vehicle Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα με παροχή φρέσκου αέρα.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το δελτίο τεχνικών πληροφοριών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

DYNACOAT CLEAR UHS AIR

— D1.05.28

ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	Dynacoat Clear UHS Air Dynacoat Hardener UHS Dynacoat Hardener HT Dynacoat Thinner UHS Fast Dynacoat Thinner UHS Standard Dynacoat Clear Matt: Για προσαρμογή του προτιμώμενου επιπέδου γυαλάδας (ανατρέξτε στο ΔΕ.ΤΕ.Π. D1.05.25)
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	Dynacoat Clear UHS Air ακρυλικές ρητίνες Dynacoat Hardener UHS / HT: πολυ-ισοκυανικές ρητίνες
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	Υπάρχοντα χρώματα Υδατοδιαλυτά χρώματα διπλής επίστρωσης Συμβατικά χρώματα διπλής επίστρωσης
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

ΑΝΑΜΙΞΗ	Τυποποιημένο κατ' όγκο 2 Dynacoat Clear UHS Air 1 Dynacoat Hardener UHS 10% Dynacoat Thinner UHS Fast / Standard <i>Χρήση μεζούρας μέτρησης D8</i>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Τυποποιημένο κατά βάρος 100 Dynacoat Clear UHS Air 50 Dynacoat Hardener UHS 9 Dynacoat Thinner UHS Fast / Standard

HT κατ' όγκο 2 Dynacoat Clear UHS Air 1 Dynacoat Hardener HT 10% Dynacoat Thinner UHS Standard <i>Χρήση μεζούρας μέτρησης D8</i>

HT κατά βάρος 100 Dynacoat Clear UHS Air 54 Dynacoat Hardener HT 9 Dynacoat Thinner UHS Standard

ΙΞΩΔΕΣ	16-17 δευτερόλεπτα DIN Cup 4 στους 20°C 15-16 δευτερόλεπτα DIN Cup 4 στους 30°C
---------------	------------------------------------------------------------------------------------

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ	Thinner UHS Standard: 3 ώρες στους 20°C Thinner UHS Fast: 45 λεπτά στους 20°C Hardener HT: 3 ώρες στους 30°C
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

DYNACOAT CLEAR UHS AIR

— D1.05.28

ΠΙΣΤΟΛΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ, ΜΠΕΚ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πιστόλι ψεκασμού:
Επάνω δοχείο:

Μπεκ:
1,2 - 1,4 mm

Πίεση:
1,7 – 2,2 bar (βλ. εγχειρίδιο χρήσης του πιστολιού ψεκασμού)
HVLPτο πολύ 0,7 στο μπεκ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πρώτα εφαρμόζεται μια λεπτή και λεία επίστρωση, έπειτα εφαρμόζεται μια γεμάτη επίστρωση μετά τον ενδεδειγμένο χρόνο εξαέρωσης
Αυτός ο χρόνος μπορεί να επηρεαστεί σε μεγάλο βαθμό από τις συνθήκες κατά τη στιγμή της εφαρμογής

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Με Guncleaner

ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

Συνιστώμενη εφαρμογή (2 επιστρώσεις):

45-60 μm

ΣΤΕΓΝΩΜΑ

	20°C		40°C		60°C	
	Ελεύθερο σκόνης	Έτοιμο για τοποθέτηση	Ελεύθερο σκόνης	Έτοιμο για τοποθέτηση	Ελεύθερο σκόνης	Έτοιμο για τοποθέτηση
Thinner UHS Standard	1,5-2 ώρες	4 ώρες	X	X	15 λεπτά	20 λεπτά
Thinner UHS Fast	30-45 λεπτά	2 ώρες	X	X	10 λεπτά	20 λεπτά
Hardener HT	X	X	45 λεπτά	2 ώρες	15 λεπτά	20 λεπτά

ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Έτοιμο για τοποθέτηση μετά από

2 λεπτά σε χαμηλή ισχύ

6 λεπτά σε υψηλή ισχύ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ

Μείγμα έτοιμο προς χρήση για πάχος επίστρωσης 1 μm:

± 522 m²/λίτρο

Η πραγματική κάλυψη εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως σχήμα του αντικειμένου, τραχύτητα της επιφάνειας, μέθοδος και συνθήκες εφαρμογής.

ΓΥΑΛΙΣΜΑ

Έτοιμο για γυάλισμα τουλάχιστον 30 – 60 λεπτά μετά από τους προσδιορισμένους χρόνους στεγνώματος.

ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΥΑΛΑΔΑΣ

Για μείωση του επιπέδου γυαλάδας, ανατρέξτε στο D1.05.25 - Dynacoat Clear Matt

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Η διάρκεια ζωής στο ράφι των προϊόντων καθορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται χωρίς να έχουν ανοιχτεί στους 20°C.

Να αποφεύγονται οι ακραίες θερμοκρασιακές διακυμάνσεις.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
DYNACOAT CLEAR UHS AIR
— D1.05.28**

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΡΑΦΙ	Dynacoat Clear UHS Air	2 χρόνια στους 20°C
	Dynacoat Hardener UHS	1 χρόνος στους 20°C
	Dynacoat Hardener HT	1 χρόνος στους 20°C
	Dynacoat Thinner UHS	1 χρόνος στους 20°C

VOC (ΠΟΕ)	Το μέγιστο όριο που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος: IIB.d) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 420 g/λίτρο VOC (ΠΟΕ). Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι το πολύ 400 g/λίτρο.
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Akzo Nobel 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 δελτίο τεχνικών πληροφοριών 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 να ικανοποιήσει τις απαιτήσεις των τοπικών κανονισμών και της νομοθεσίας. Να διαβάζετε πάντα το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας καθώς και το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών για το συγκεκριμένο προϊόν εφόσον είναι διαθέσιμα. Όλες οι οδηγίες που παρέχονται καθώς και όλες οι δηλώσεις που υπάρχουν για το προϊόν (είτε στο δελτίο δεδομένων 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 αυτόν τον λόγο, εκτός αν υπάρχει ρητή γραπτή μας βεβαίωση, αποποιούμαστε κάθε 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 τυπικούς μας όρους και προϋποθέσεις πωλήσεων. Θα πρέπει να ζητήσετε αντίγραφο του συγκεκριμένου εγγράφου και να το εξετάσετε προσεκτικά. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο συγκεκριμένο δελτίο δεδομένων 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 συγκεκριμένο δελτίο δεδομένων είναι εν ισχύ προτού προβεί στη χρήση του προϊόντος.

Οι εμπορικές ονομασίες των προϊόντων που αναφέρονται στο συγκεκριμένο δελτίο δεδομένων αποτελούν εμπορικά σήματα της ή παραχωρημένες άδειες στην AkzoNobel.

Κεντρικά Γραφεία

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com