

2K Titanium Clear

Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών

08 / 09 / 2016

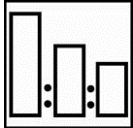



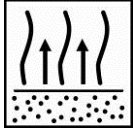
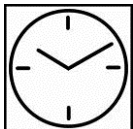

L1.05.21 GL

LESONAL

Βερνίκια

Περιγραφή

Ένα πλήρες σύστημα βερνικιού 2 συστατικών, συμβατό με κανονισμούς για Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ) της ΕΕ. Το 2K Titanium Clear, βασισμένο στην τελευταία πατενταρισμένη ανακάλυψη στην τεχνολογία ρητινών, προσφέρει απόδοση βερνικιού ηγέτη της αγοράς που περιλαμβάνει αξεπέραστους χρόνους στεγνώματος και εξαιρετική σκλήρυνση σε βάθος με ένα μοναδικό συνδυασμό ιδιοτήτων σχεδιασμένων να αυξήσουν την αποδοτικότητα του φανοβαφείου σας.

Αναλογία ανάμιξης		3 3 1	2K Titanium Clear 2K Titanium Clear Hardener 2K Titanium Clear Thinner Fast / Slow
Μεζούρα μέτρησης		T	
Εξοπλισμός		Ρύθμιση πιστολιού: 1,2-1,3 mm	Πίεση εφαρμογής: 2,0 – 2,2 bar* <small>*Παρακαλούμε αναφερθείτε στο βιβλίο κατασκευαστή του πιστολιού</small>
Εφαρμογή		2 x 1 επίστρωση	
Εξαέρωση		Μεταξύ των επιστρώσεων 3 - 5 λεπτά σε 20°C	Πριν το ψήσιμο 3 - 5 λεπτά σε 20°C
Χρόνος στεγνώματος		Thinner Fast Thinner Slow	40°C 30 λεπτά 45 λεπτά 60°C 15 λεπτά 30 λεπτά
Προστασία		Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές Η Akzo Nobel Car Refinishes συνιστά χρήση μάσκας με παροχή φρέσκου αέρα.	

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

2K Titanium Clear

LESONAL

Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών

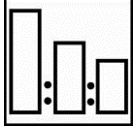



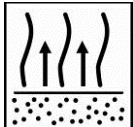


08 / 09 / 2016

L1.05.21 GL

Βερνίκια

Περιγραφή

Ένα πλήρες σύστημα βερνικιού 2 συστατικών, συμβατό με κανονισμούς για Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ) της ΕΕ. Το 2K Titanium Clear, βασισμένο στην τελευταία πατενταρισμένη ανακάλυψη στην τεχνολογία ρητινών, προσφέρει απόδοση βερνικιού ηγέτη της αγοράς που περιλαμβάνει αξεπέραστους χρόνους στεγνώματος και εξαιρετική σκλήρυνση σε βάθος με ένα μοναδικό συνδυασμό ιδιοτήτων σχεδιασμένων να αυξήσουν την αποδοτικότητα του φανοβαφείου σας.

Αναλογία ανάμιξης		3 3 1	2K Titanium Clear / 2K Titanium Clear HT 2K Titanium Clear Hardener 2K Titanium Clear Thinner HT
Μεζούρα μέτρησης		T	
Εξοπλισμός		Ρύθμιση πιστολιού: 1,2-1,3 mm	Πίεση εφαρμογής: 2,0 – 2,2 bar* <small>*Παρακαλούμε αναφερθείτε στο βιβλίο κατασκευαστή του πιστολιού</small>
Εφαρμογή		2 x 1 επίστρωση	
Εξαέρωση		Μεταξύ των επιστρώσεων 3 - 5 λεπτά σε 20°C	Πριν το ψήσιμο 3 - 5 λεπτά σε 20°C
Χρόνος στεγνώματος		Titanium / Thinner HT Titanium HT / Thinner HT	40°C 90 λεπτά 60°C 30 λεπτά 2 ώρες 35 λεπτά
Προστασία		Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές Η Akzo Nobel Car Refinishes συνιστά χρήση μάσκας με παροχή φρέσκου αέρα.	

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

Περιγραφή

Ένα πλήρες σύστημα βερνικιού 2 συστατικών, συμβατό με κανονισμούς για Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ) της ΕΕ. Το 2K Titanium Clear, βασισμένο στην τελευταία πατενταρισμένη ανακάλυψη στην τεχνολογία ρητινών, προσφέρει απόδοση βερνικιού ηγέτη της αγοράς που περιλαμβάνει αξεπέραστους χρόνους στεγνώματος και εξαιρετική σκλήρυνση σε βάθος με ένα μοναδικό συνδυασμό ιδιοτήτων σχεδιασμένων να αυξήσουν την αποδοτικότητα του φανοβαφείου σας.

Προϊόν και πρόσθετα

Προϊόν	2K Titanium Clear 2K Titanium Clear HT
Σκληρυντής	2K Titanium Clear Hardener
Διαλυτικά	2K Titanium Clear Thinner Fast 2K Titanium Clear Thinner Slow 2K Titanium Clear Thinner HT 2K Titanium Clear Fade Out Agent

Χημική Βάση

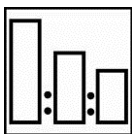
2K Titanium Clear	– Ρητίνες πολυόλης
2K Titanium Clear Hardener	– Ρητίνες πολυισοκυανίου

Μέθοδος Χρήσης

Υποστρώματα

Τριμμένα εργοστασιακά χρώματα
Lesonal Basecoat WB GT

Αναλογία Ανάμιξης

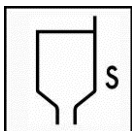


- 3 μέρη κ.ο. - 2K Titanium Clear (HT)
- 3 μέρη κ.ο. - 2K Titanium Clear Hardener
- 1 μέρος κ.ο. - 2K Titanium Clear Thinner Fast / Slow / HT

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης T

Αναμίξτε σε δοχείο με παράλληλα τοιχώματα και αναδέψτε καλά

Ιξώδες Μίγματος



Thinner Fast / Slow: 15 – 17 sec. DIN Cup 4 σε 20°C.
Reducer HT: 14 – 16 sec. DIN Cup 4 σε 20°C.
Reducer HT: 13 – 15 sec. DIN Cup 4 σε 20°C.

2K Titanium Clear

Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών

08 / 09 / 2016

L1.05.21 GL

LESONAL

Βερνίκια

Πίεση εφαρμογής



Τύπος πιστολιού
HVLP επάνω δοχείο
LVLP/HR επάνω δοχείο

Διάμετρος μπεκ
1,2-1,3 mm
1,2-1,3 mm

Πίεση ψεκασμού
0,7 bar (στο μπεκ)*
2,0-2,2 bar (στην είσοδο αέρα)*

* Παρακαλούμε αναφερθείτε στο βιβλίο κατασκευαστή του πιστολιού

Εφαρμογή



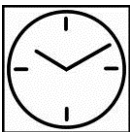
Εφαρμόστε πρώτα ένα ελαφρά γεμάτο χέρι.
Μετά από 3 έως 5 λεπτά εξαέρωσης εφαρμόστε ένα δεύτερο υγρό χέρι.
Αφήστε 3 έως 5 λεπτά εξαέρωσης πριν το ψήσιμο.

ΣΗΜ.: Ο ψεκασμός χωρίς επιπλέον χρόνο εξαέρωσης είναι εφικτός σε μεγαλύτερες επισκευές

Διάρκεια ζωής μίγματος

2K Titanium Clear με Thinner Fast:	90 λεπτά	σε 20°C
2K Titanium Clear με Thinner Slow:	2 ώρες	σε 20°
2K Titanium Clear με Thinner HT:	2,5 ώρες	σε 30°C
2K Titanium Clear με Thinner Slow:	90 λεπτά	σε 40°C
2K Titanium Clear HT with Thinner HT:	3 ώρες	σε 30°C
2K Titanium Clear HT with Thinner Slow:	2 ώρες	σε 40°C

Χρόνοι στεγνώματος



		σε 20°C	σε 40°C	σε 60°C
2K Titanium Clear Thinner Fast	Ελεύθερο σκόνης	25 λεπτά	10 λεπτά	5 λεπτά
	Έτοιμο για γαλάσιμα	16 ώρες	30 λεπτά	15 λεπτά
2K Titanium Clear Thinner Slow	Ελεύθερο σκόνης	45 λεπτά	20 λεπτά	10 λεπτά
	Έτοιμο για γαλάσιμα	16 ώρες	45 λεπτά	30 λεπτά
		σε 30°C	σε 40°C	σε 60°C
2K Titanium Clear Thinner HT	Ελεύθερο σκόνης	60 λεπτά	30 λεπτά	10 λεπτά
	Έτοιμο για γαλάσιμα	2,5 ώρες	1,5 ώρες	30 λεπτά
2K Titanium Clear HT Thinner HT	Ελεύθερο σκόνης	75 λεπτά	40 λεπτά	15 λεπτά
	Έτοιμο για γαλάσιμα	3,5 ώρες	2 ώρες	35 λεπτά

Πάχος επίστρωσης

45 - 60 μm σε δύο επιστρώσεις

Προσοχή

Ανακατέψτε καλά το 2K Titanium Clear πριν τη χρήση ώστε να εξασφαλίσετε πως όλα τα συστατικά του είναι ομογενή, ειδικά μετά από παρατεταμένη αποθήκευσή του.

Θεωρητική καλυπτικότητα

Μίγμα έτοιμο για χρήση σε πάχος επίστρωσης 1μm:

522 m²/liter

(η πραγματική κατανάλωση υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής)

Καθάρισμα εξοπλισμού

Χρησιμοποιήστε Multi Thinners.

Διάρκεια ζωής στο ράφι

1 χρόνος σε 20°C

ΠΟΕ (VOC)

2004/42/IIIB(d)(420)417

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIIB.d) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 420 g/λίτρο.

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων αυτού του προϊόντος σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 417 g/λίτρο.

Πρόσθετα

2K Titanium Clear Fade Out Agent

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Σημαντική σημείωση: 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., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.Lesonal.com