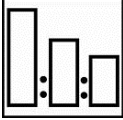



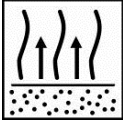




Περιγραφή

Πλήρες σύστημα βερνικιού 2 συστατικών, κατάλληλο για χρήση σε όλους τους τύπους επισκευών, στις περισσότερες συνθήκες εφαρμογής.

Προσφέρει αποτελέσματα υψηλής ποιότητας με εξαιρετικό επίπεδο γυαλάδας σε οικονομική τιμή.

Η εφαρμογή δύο επιστρώσεων μεγιστοποιεί την αποτελεσματικότητα του συνεργείου βαφής.

Αναλογία ανάμιξης		5 3 1	2K HS Fast Clear 420 HS Hardener 420 Reducer Clear 420, Thinner HT ή Accelerator
Μεζούρα μέτρησης		P	
Εξοπλισμός		Ρύθμιση πιστολιού: 1,2-1,5 mm	Πίεση ψεκασμού: 2-4 bar στην είσοδο αέρα <small>*Δείτε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού</small>
Εφαρμογή		2 x 1 επίστρωση	
Εξαέρωση		Μεταξύ των επιστρώσεων 0-5 λεπτά στους 20°C	Πριν το στέγνωμα 3-5 λεπτά στους 20°C
Στέγνωμα		Accelerator Reducer / Thinner HT	20°C 2 ώρες 45 λεπτά 3 ώρες 60°C 15 λεπτά 20 λεπτά
Προστασία			

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

Περιγραφή

Πλήρες σύστημα βερνικιού 2 συστατικών, κατάλληλο για χρήση σε όλους τους τύπους επισκευών, στις περισσότερες συνθήκες εφαρμογής.

Προσφέρει αποτελέσματα υψηλής ποιότητας με εξαιρετικό επίπεδο γυαλάδας σε οικονομική τιμή.

Η εφαρμογή δύο επιστρώσεων μεγιστοποιεί την αποτελεσματικότητα του συνεργείου βαφής.

Προϊόν και πρόσθετα

Προϊόν 2K HS Fast Clear 420
Για επισκευές κάθε μεγέθους, από μικροεπισκευές έως και γενική επαναβαφή

Σκληρυντής HS Hardener 420
Για επισκευές κάθε μεγέθους, από μικροεπισκευές έως και γενική επαναβαφή

Διαλυτικά Reducer Clear 420
Για επισκευές κάθε μεγέθους, από μικροεπισκευές έως και γενική επαναβαφή

Thinner HT

Για επισκευές κάθε μεγέθους, από μικροεπισκευές έως και γενική επαναβαφή, σε υψηλότερες θερμοκρασίες

Επιταχυντής Lesonal Accelerator

Χημική βάση

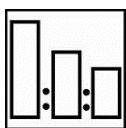
2K HS Fast Clear 420 – Ακρυλικές ρητίνες
HS Hardener 420 – Πολυϊσοκυανικές ρητίνες
Reducer Clear 420 / Thinner HT – Μίγμα οργανικών διαλυτών

Μέθοδος χρήσης

Υποστρώματα

Lesonal Basecoat WB GT

Αναλογία ανάμιξης

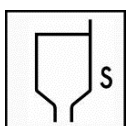


5 μέρη κ.ό. – 2K HS Fast Clear 420
3 μέρη κ.ό. – HS Hardener 420
1 μέρος κ.ό. – Reducer Clear 420/Thinner HT

Μεζούρα μέτρησης P

Αναμίξτε σε ορθογώνιο δοχείο και αναδεύστε καλά πριν τη χρήση.

Ιξώδες μίγματος



15-17 s, DIN Cup 4 στους 20°C

Πίεση ψεκασμού



Πιστόλι

Δοχείο πάνω, μεγάλου όγκου
χαμηλής πίεσης
Δοχείο πάνω, μικρού όγκου
χαμηλής πίεσης/HR

Μπεκ

1,2-1,5 mm
1,2-1,5 mm

Πίεση ψεκασμού

0,7 bar (στην κεφαλή του
πιστολιού)
2-4 bar (στην είσοδο αέρα)

Δείτε τις οδηγίες χρήσης του χρησιμοποιούμενου πιστολιού.

Εφαρμογή



Πρώτα, εφαρμόστε μια ελαφριά, λεπτή και λεία επίστρωση. Αφού περάσουν 0-5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης), εφαρμόστε μία δεύτερη υγρή επίστρωση. Πριν το ψήσιμο, αφήστε 3-5 λεπτά για να στεγνώσει.

Σημείωση: Στην περίπτωση μεγαλύτερων επισκευών, είναι δυνατό να γίνει ψεκασμός χωρίς να αφηθεί επιπλέον χρόνος για εξαέρωση.

Διάρκεια ζωής μίγματος

Reducer Clear HT:	30 λεπτά στους 20°C
Accelerator:	30 λεπτά στους 20°C
Thinner HT:	90-120 λεπτά στους 20°C

Χρόνοι στεγνώματος

Accelerator	στους 20°C	στους 60°C
Ελεύθερο σκόνης	25 λεπτά	5 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	2 ώρες 45 λεπτά	15 λεπτά



Διαλυτικό Reducer Clear 420	στους 20°C	στους 60°C
Ελεύθερο σκόνης	1 ώρα	10 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	3 ώρες	20 λεπτά

Διαλυτικό Thinner HT	στους 20°C	στους 60°C
Ελεύθερο σκόνης	6 ώρες	15-20 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση	16 ώρες	30-35 λεπτά

Πάχος επίστρωσης

45-60 μm σε δύο επιστρώσεις

Θεωρητική κάλυψη

Μίγμα έτοιμο για χρήση σε επίστρωση πάχους 1 μm: +/- 519 m²/λίτρο
(η πραγματική κατανάλωση υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής)

Καθαρισμός εξοπλισμού

Χρησιμοποιήστε διαλυτικό Multi Thinner.

Διάρκεια ζωής στο ράφι

2 χρόνια στους 20°C

Πτητικές οργανικές ενώσεις

2004/42/II(B)(d)(420)420

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

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 420 g/λίτρο.

Συμπληρωματικά προϊόντα

Matting Clear, ΔΕ.ΤΕ.Π. L1.05.03

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.Lesonal.com