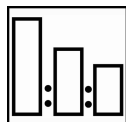


Autoclear® LV Superior

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Σύστημα βερνικιού δυο συστατικών, συμβατό με τα όρια για πτητικές οργανικές ενώσεις, που αποτελείται από τρία βερνίκια, έναν ειδικό σκληρυντή και τρία αραιωτικά και έχει σχεδιαστεί για βέλτιστες ιδιότητες εφαρμογής. Αυτό το σύστημα καλύπτει τις επισκευές κάθε μεγέθους, με την καλύτερη δυνατή ποιότητα, σε όλες τις συνθήκες εφαρμογής. Η τεχνολογία του βερνικιού εξασφαλίζει πολύ σταθερή και αξιόπιστη απόδοση προϊόντος, σε συνδυασμό με έντονη γυαλάδα όταν εφαρμοστεί πάνω σε Autowave.



100 Autoclear LV Superior Clearcoat
60 Autoclear LV Superior Hardener
20 Autoclear LV Superior Reducer

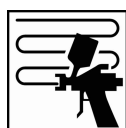


Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens
Αρ. 31 μπλε χρώματος

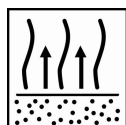


Ρύθμιση πιστολιού:
1,2-1,4 mm

Πίεση ψεκασμού:
1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα
μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή πιστολιού HVLP

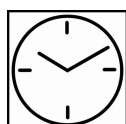


2 x 1 επίστρωση
Πρώτα, εφαρμόστε μια λεπτή και λεία επίστρωση και, έπειτα, και αφού αφήσετε να περάσει ο απαιτούμενος χρόνος εξαέρωσης, εφαρμόστε μία γεμάτη επίστρωση.



Μεταξύ των επιστρώσεων
3-5 λεπτά στους 20°C
Επιλογή διαλυτικού ανάλογα με τη
θερμοκρασία

Πριν το ψήσιμο
3-5 λεπτά στους 20°C
Ο χρόνος εξαέρωσης εξαρτάται από τον τύπο του
φούρνου



Επιλογή βερνικιού
Autoclear LV Superior Fast
Autoclear LV Superior Medium
Autoclear LV Superior Slow

	20°C	60°C
Autoclear LV Superior Fast	6 ώρες	15 λεπτά
Autoclear LV Superior Medium	7 ώρες	25 λεπτά
Autoclear LV Superior Slow	8 ώρες	35 λεπτά



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.

Autoclear® LV Superior

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Σύστημα βερνικιού δυο συστατικών, συμβατό με τα όρια για πτητικές οργανικές ενώσεις, που αποτελείται από τρία βερνίκια, έναν ειδικό σκληρυντή και τρία αραιωτικά και έχει σχεδιαστεί για βέλτιστες ιδιότητες εφαρμογής. Αυτό το σύστημα καλύπτει τις επισκευές κάθε μεγέθους, με την καλύτερη δυνατή ποιότητα, σε όλες τις συνθήκες εφαρμογής. Η τεχνολογία του βερνικιού εξασφαλίζει πολύ σταθερή και αξιόπιστη απόδοση προϊόντος, σε συνδυασμό με έντονη γυαλάδα όταν εφαρμοστεί πάνω σε Autowave.

Προϊόν και πρόσθετα

Autoclear LV Superior Fast: 15 λεπτά χρόνος στεγνώματος στους 60°C
Autoclear LV Superior Medium: 25 λεπτά χρόνος στεγνώματος στους 60°C
Autoclear LV Superior Slow: 35 λεπτά χρόνος στεγνώματος στους 60°C

Σκληρυντής Autoclear LV Superior Hardener: σκληρυντής γενικής χρήσης για επισκευές κάθε μεγέθους.

Αραιωτικά Autoclear LV Superior Reducer Fast: μικροεπισκευές και επισκευές κομματιών κάτω από τους 20°C
Autoclear LV Superior Reducer Medium: μικροεπισκευές και επισκευές κομματιών στους 20°C-35°C
Autoclear LV Superior Reducer Slow: μεγαλύτερες επιφάνειες και γενική επαναβαφή στους 25°C-45°C

Επιταχυντής Autoclear LV Superior Accelerator: μικροεπισκευές και επισκευές κομματιών **κάτω από τους 30°C**

Πρόσθετα Autoclear Mat: βερνίκι ματαρίσματος, για δημιουργία διαφορετικών επιπέδων γυαλάδας (ΔΕ.ΤΕ.Π. 5.5.1)

Δεν χρειάζεται ελαστικοποιητής (Elast-O-Actif) για εφαρμογή στα πλαστικά μέρη του αυτοκινήτου.

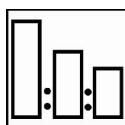
Βασικές πρώτες ύλες

Autoclear LV Superior: πολυαλκοολικές ρητίνες
Autoclear LV Superior Hardener: πολυϊσοκυανικές ρητίνες

Κατάλληλα υποστρώματα

Autowave 2.0: μέχρι να γίνει εντελώς ματ και στεγνό

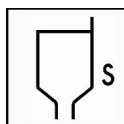
Ανάμιξη



100	Autoclear LV Superior (όλα)	100	Autoclear LV Superior <u>Fast/Medium</u>
60	Autoclear LV Superior Hardener	60	Autoclear LV Superior Hardener
20	Autoclear LV Superior Reducer	20	Autoclear LV Superior Accelerator

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης με αρ.31, μπλε χρώματος

Ιξώδες



15-17 s, DIN Cup 4 στους 20°C

Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι
Επάνω δοχείο

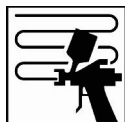
Ρύθμιση μπεκ
1,2-1,4 mm

Πίεση ψεκασμού
1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού
μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή πιστολιού HVL

Autoclear® LV Superior

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Διαδικασία εφαρμογής & σβησίματα



Εφαρμόστε μία λεπτή και λεία επίστρωση και αφήστε να περάσουν 3-5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C.

Έπειτα, εφαρμόστε μία γεμάτη επίστρωση και αφήστε να περάσουν 3-5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C πριν το ψήσιμο.

- Χρόνος εξαέρωσης μεταξύ επιστρώσεων: στην περίπτωση εφαρμογής σε μεγαλύτερες επιφάνειες, ο χρόνος εξαέρωσης μεταξύ διαδοχικών επιστρώσεων είναι αμελητέος.
- Μπορεί να ξαναπεραστεί μετά από πλήρη κύκλο στεγνώματος. Επιβάλλεται να τριφτεί μετά από 24 ώρες.
- Για τα σβησίματα (σε μικροεπισκευές και επισκευές επιφανειών), δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.01.01.
- Όταν απαιτείται τρίψιμο και έντονο γυάλισμα, μπορεί να εφαρμοστεί και τρίτη επίστρωση μετά τον αναφερόμενο χρόνο εξαέρωσης στους 20°C.


Διάρκεια ζωής μίγματος

Autoclear LV Superior Fast	30 λεπτά	στους 20°C
Autoclear LV Superior Fast + Autoclear LV Superior Accelerator	30 λεπτά	στους 20°C
Autoclear LV Superior Medium	1 ώρα	στους 20°C
Autoclear LV Superior Medium + Autoclear LV Superior Accelerator	1 ώρα	στους 20°C
Autoclear LV Superior Slow	1½ ώρα	στους 20°C

Χρόνοι στεγνώματος

Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C πριν μεταφέρετε το αυτοκίνητο σε προθερμασμένο φούρνο (θάλαμο) στεγνώματος στους 60°C. Όλοι οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται στη βασική τεχνική εφαρμογής και θερμοκρασία αντικειμένου.

Λάβετε υπόψη το χρονικό διάστημα που χρειάζεται ο θάλαμος ψεκασμού για να επιτύχει αποδεκτή θερμοκρασία αέρα ώστε να επιτρέπεται η μεταφορά θερμότητας των 60°C στο αντικείμενο.

		LV Superior Fast LV Superior Accelerator	LV Superior Medium LV Superior Accelerator	LV Superior Fast	LV Superior Medium	LV Superior Slow
20°C	Ελεύθερο σκόνης	50 λεπτά	50 λεπτά	1 ώρα	1½ ώρα	2½ ώρες
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	3 ώρες	3 ώρες	6 ώρες	7 ώρες	8 ώρες
50°C	Ελεύθερο σκόνης	7 λεπτά	10 λεπτά	10 λεπτά	20 λεπτά	25 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	20 λεπτά	25 λεπτά	30 λεπτά	50 λεπτά	60 λεπτά
60°C	Ελεύθερο σκόνης	4 λεπτά	6 λεπτά	7 λεπτά	10 λεπτά	20 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	12 λεπτά	15 λεπτά	15 λεπτά	25 λεπτά	35 λεπτά

*Έτοιμο για τοποθέτηση

Μετά τον κύκλο στεγνώματος σε θερμοκρασία αντικειμένου 60°C, αφήστε το Autoclear LV Superior να κρυώσει τελείως σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Autoclear® LV Superior

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



Έτοιμο για τοποθέτηση μετά από περίπου 10 λεπτά.
Αφήστε να περάσουν 5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) πριν το στέγνωμα με συσκευή υπέρυθρων.
Η θερμοκρασία της επιφάνειας δεν πρέπει να υπερβεί τους 100°C κατά το στέγνωμα.
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το στέγνωμα με υπέρυθρες, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.01.

Δυνατότητα γυαλίσματος



Η σκόνη και τυχόν μικρές ατέλειες μπορούν να αφαιρεθούν με γυάλισμα, μετά τον αναφερόμενο χρόνο στεγνώματος ή μετά από πλήρες ψήσιμο σε θερμοκρασία αντικειμένου 60°C και επακόλουθο κρύωμα του αντικειμένου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Τρίψτε προσεκτικά για να αφαιρέσετε τα σωματίδια σκόνης και αποκαταστήστε την επιφάνεια σύμφωνα με τις οδηγίες γυαλίσματος.
Έτοιμο για γυάλισμα μετά από περίπου 1 ώρα αφού κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Πάχος επίστρωσης

	μm
Με χρήση της προτεινόμενης τεχνικής εφαρμογής (2 επιστρώσεις)	45-60

Θεωρητική κάλυψη

Μίγμα έτοιμο για χρήση σε επίστρωση πάχους 1 μm	± 510 m ² /λίτρο
---	-----------------------------

Καθαρισμός εξοπλισμού

Guncleaner ή διαλυτικά της Sikkens

Πτητικές οργανικές ενώσεις

2004/42/IIb(d)(420)420

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIb.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.

Αποθήκευση προϊόντος

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι καθορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται χωρίς να ανοιχθούν στους 20°C.
Αποφεύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.
○ Για τη διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.02.

Autoclear® LV Superior

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

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.sikkensvr.com