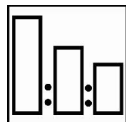


Autoclear® WB 2.0

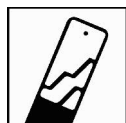
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Υδατοδιαλυτό βερνίκι δύο συστατικών, τελευταίας τεχνολογίας, με πολύ ευρύ φάσμα εφαρμογών, που συνδυάζει υψηλή απόδοση με συμβατότητα με τις διατάξεις προστασίας του περιβάλλοντος.



100 Autoclear WB 2.0
 50 Autoclear WB 2.0 Hardener
 30 Autoclear WB Reducer
 30-40 Activator WB



Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens

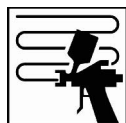
Αρ. **10** πράσινη



Ρύθμιση πιστολιού:
 1,2-1,4 mm

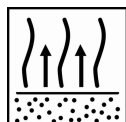
Πίεση ψεκασμού:

1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα
 μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης



2 x 1 επίστρωση

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



Μεταξύ των επιστρώσεων
 3-10 λεπτά στους 20°C

Πριν το στέγνωμα
 0-5 λεπτά στους 20°C



Στέγνωμα	20°C	60°C
Autoclear WB 2.0	5½ ώρες	35 λεπτά



Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές

Η AkzoNobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση μάσκας με παροχή καθαρού αέρα.

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

Autoclear® WB 2.0

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Υδατοδιαλυτό βερνίκι δύο συστατικών, τελευταίας τεχνολογίας, με πολύ ευρύ φάσμα εφαρμογών, που συνδυάζει υψηλή απόδοση με συμβατότητα με τις διατάξεις προστασίας του περιβάλλοντος.

Προϊόν και πρόσθετα

Autoclear WB 2.0

Σκληρυντής Autoclear WB 2.0 Hardener: σκληρυντής γενικής χρήσης για επισκευές κάθε μεγέθους.

Διαλυτικά Autoclear WB Reducer: διαλυτικό γενικής χρήσης για επισκευές κάθε μεγέθους.

Πρόσθετα Activator WB

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

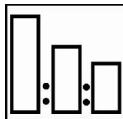
Βασικές πρώτες ύλες

AutoclearWB 2.0: πολυακρυλικές ρητίνες
Autoclear WB 2.0 Hardener: πολυϊσοκυανικές ρητίνες

Κατάλληλα υποστρώματα

Autowave 2.0: μέχρι να γίνει εντελώς ματ και στεγνό

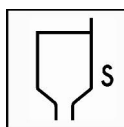
Ανάμιξη



100 Autoclear WB 2.0
50 Autoclear WB 2.0 Hardener
30 Autoclear WB Reducer
30-40 Activator WB

*Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης με αρ. 10 πράσινη
Αναμίξτε τα συστατικά σε πλαστικό δοχείο, αναδεύοντας πολύ καλά μετά την προσθήκη κάθε συστατικού.
Η ποσότητα του ενεργοποιητή Activator WB εξαρτάται από τις κλιματικές συνθήκες και τις προσωπικές προτιμήσεις του χρήστη, όσον αφορά στο ιξώδες του μίγματος.*

Ιξώδες



15-17 s, DIN Cup 4 στους 20°C

Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι
Επάνω δοχείο

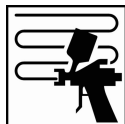
Ρύθμιση μπεκ
1,2-1,4 mm

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

Autoclear® WB 2.0

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Διαδικασία εφαρμογής & σβησίματα



Εφαρμόστε μία λεπτή και λεία επίστρωση και αφήστε να περάσουν 3-10 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C.

Έπειτα, εφαρμόστε μία γεμάτη επίστρωση και αφήστε να περάσουν 3-10 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 κομματιών), δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.01.01.

Διάρκεια ζωής μίγματος

Autoclear WB 2.0

1 ώρα στους 20°C

Πάχος επίστρωσης

Με χρήση της προτεινόμενης τεχνικής εφαρμογής: 50-60 μm

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. *Μη χρησιμοποιήσετε κανέναν τύπο εξοπλισμού στεγνώματος με επιτάχυνση αέρα κατά τον κύκλο στεγνώματος του Autoclear WB*



Autoclear WB 2.0

20°C	Ελεύθερο σκόνης	1 ώρα 40 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	5½ ώρες
50°C	Ελεύθερο σκόνης	30 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	1 ώρα
60°C	Ελεύθερο σκόνης	20 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση*	35 λεπτά

Autoclear® WB 2.0

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

*Έτοιμο για τοποθέτηση

Μετά τον κύκλο στεγνώματος σε θερμοκρασία αντικειμένου 60°C, αφήστε το Autoclear WB να κρυώσει τελείως σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (20°C), μέσα στο θάλαμο ψεκασμού, πριν τοποθετήσετε το αντικείμενο σε χώρο με ελάχιστη θερμοκρασία 15°C, για να επιτύχετε το καλύτερο δυνατό στέγνωμα σε βάθος.

Στην περίπτωση χαμηλότερων θερμοκρασιών περιβάλλοντος, π.χ. κατά τη διάρκεια του χειμώνα, παρατείνετε το χρόνο στεγνώματος κατά 15-20 λεπτά στους 60°C.



Έτοιμο για τοποθέτηση μετά από περίπου 10 λεπτά.

Αφήστε να περάσουν 5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) πριν το στέγνωμα με συσκευή υπερέυθρων.

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 κατά το 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 αποκαταστήσετε την επιφάνεια σύμφωνα με τις οδηγίες γυαλίσματος.

Έτοιμο για γυάλισμα μετά από περίπου 1 ώρα αφού κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Κατανάλωση υλικού

Μίγμα έτοιμο για ψεκασμό σε πάχος επίστρωσης 1 μm:

m²/ λίτρο
± 307

Η πραγματική κατανάλωση του υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, οι τεχνικές εφαρμογής, η πίεση και οι συνθήκες ψεκασμού.

Καθαρισμός εξοπλισμού

Sikkens Guncleaner

Πτητικές οργανικές ενώσεις

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® WB 2.0

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 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., Rijksweg 31, P.O. Box 3, 2170 BA, Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com