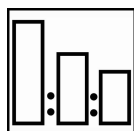


Autoclear® 2.0

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Σύστημα βερνικιού δύο συστατικών συμβατό με ΠΟΕ, σχεδιασμένο για τις καλύτερες δυνατές ιδιότητες εφαρμογής. Αυτό το σύστημα καλύπτει κάθε μέγεθος επισκευής με τα καλύτερα δυνατά επίπεδα ποιότητας σε όλες τις συνθήκες εφαρμογής. Η τεχνολογία του βερνικιού εξασφαλίζει μια πολύ ισχυρή και αξιόπιστη απόδοση προϊόντος σε συνδυασμό με υψηλό επίπεδο γυαλάδας πάνω σε Autowave 2.0.



3 Autoclear 2.0
3 Autoclear 2.0 Hardener
1 Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow



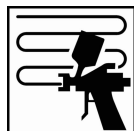
Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα της Sikkens

Αρ. **21** Ροζ

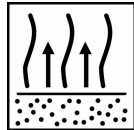


Ρύθμιση πιστολιού βαφής:
1,2-1,3 mm

Πίεση εφαρμογής:
2,0-2,2 bar στην είσοδο του αέρα
HVLP το πολύ 0,6-0,7 bar στο μπεκ

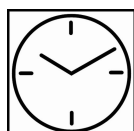


2 x 1 επίστρωση
Εφαρμόστε πρώτα ένα μέτριο υγρό χέρι, και στη συνέχεια ένα γεμάτο μετά το συνιστώμενο χρόνο εξαέρωσης



Μεταξύ των επιστρώσεων
3-5 λεπτά σε 20°C

Πριν το ψήσιμο
3-5 λεπτά σε 20°C



Reducer Fast
Reducer Slow

	40°C	60°C
Reducer Fast	30 λεπτά	15 λεπτά
Reducer Slow	45 λεπτά	30 λεπτά



Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές
Η AkzoNobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα παροχής καθαρού αέρα.

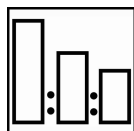
Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

Autoclear® 2.0

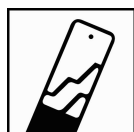
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Σύστημα βερνικιού δύο συστατικών συμβατό με ΠΟΕ, σχεδιασμένο για τις καλύτερες δυνατές ιδιότητες εφαρμογής. Αυτό το σύστημα καλύπτει κάθε μέγεθος επισκευής με τα καλύτερα δυνατά επίπεδα ποιότητας σε όλες τις συνθήκες εφαρμογής. Η τεχνολογία του βερνικιού εξασφαλίζει μια πολύ ισχυρή και αξιόπιστη απόδοση προϊόντος σε συνδυασμό με υψηλό επίπεδο γυαλάδας πάνω σε Autowave 2.0.



3 Autoclear 2.0 / Autoclear 2.0 HT
3 Autoclear 2.0 Hardener
1 Autoclear 2.0 Reducer HT



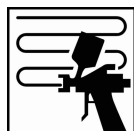
Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα της Sikkens

21 Ροζ

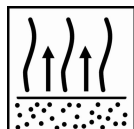


Ρύθμιση πιστολιού βαφής:
1,2-1,3 mm

Πίεση εφαρμογής:
2,0-2,2 bar στην είσοδο του αέρα
HVLP το πολύ 0,6-0,7 bar στο μπεκ

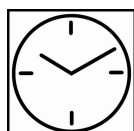


2 x 1 επίστρωση
Εφαρμόστε πρώτα ένα μέτριο υγρό χέρι, και στη συνέχεια ένα γεμάτο μετά το συνιστώμενο χρόνο εξαέρωσης



Μεταξύ των επιστρώσεων
3-5 λεπτά σε 40°C

Πριν το ψήσιμο
3-5 λεπτά σε 40°C



2.0 / Reducer HT
2.0 HT / Reducer HT

	40°C	60°C
2.0 / Reducer HT	90 λεπτά	30 λεπτά
2.0 HT / Reducer HT	110 λεπτά	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® 2.0

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Σύστημα βερνικιού δύο συστατικών συμβατό με ΠΟΕ, σχεδιασμένο για τις καλύτερες δυνατές ιδιότητες εφαρμογής. Αυτό το σύστημα καλύπτει κάθε μέγεθος επισκευής με τα καλύτερα δυνατά επίπεδα ποιότητας σε όλες τις συνθήκες εφαρμογής. Η τεχνολογία του βερνικιού εξασφαλίζει μια πολύ ισχυρή και αξιόπιστη απόδοση προϊόντος σε συνδυασμό με υψηλό επίπεδο γυαλάδας πάνω σε Autowave 2.0.

Προϊόν και πρόσθετα

Autoclear 2.0
Autoclear 2.0 HT

Σκληρυντής Autoclear 2.0 Hardener

Διαλυτικά Autoclear 2.0 Reducer Fast
Autoclear 2.0 Reducer Slow
Autoclear 2.0 Reducer HT

Δεν χρειάζεται ελαστικοποιητής (Elast-O-Actif) για χρήση σε πλαστικά μέρη.

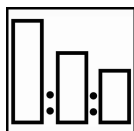
Βασικές πρώτες ύλες

Autoclear 2.0: ρητίνες πολυόλης
Autoclear 2.0 Hardener: ρητίνες πολυισοκυανίου

Κατάλληλα υποστρώματα

Autowave 2.0: μέχρι να γίνει τελείως ματ και στεγνό

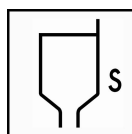
Ανάμιξη



3 Autoclear 2.0 (HT)
3 Autoclear 2.0 Hardener
1 Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow / HT
Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα Νο. 21 Ροζ

ΣΗΜ. Αναμίξτε το βερνίκι με το σκληρυντή και το διαλυτικό και μετά ανακατέψετε τα τρία συστατικά μαζί.

Ιξώδες



Reducer Fast/Slow: 15-17 δευτερόλεπτα – DIN Cup 4 σε 20°C
Reducer HT: 14-16 δευτερόλεπτα – DIN Cup 4 σε 30°C
Reducer HT: 13-15 δευτερόλεπτα – DIN Cup 4 σε 40°C

Ρύθμιση πιστολιού βαφής / πίεση εφαρμογής



Πιστόλι βαφής
Επάνω δοχείο

Ρύθμιση μπεκ
1,2-1,3 mm

Πίεση εφαρμογής
2,0-2,2 bar στην είσοδο του αέρα
HVLP max 0,6-0,7 bar στο μπεκ

Autoclear® 2.0

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Διαδικασία εφαρμογής & σβήσιμο



Εφαρμόστε ένα μέτριο γεμάτο χέρι, με χρόνο εξαέρωσης 3-5 λεπτά σε 20°C.

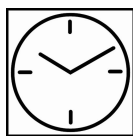
Στη συνέχεια, περάστε ένα γεμάτο χέρι, αφήνοντας 3-5 λεπτά χρόνο εξαέρωσης σε 20°C πριν το ψήσιμο.

- Χρόνος εξαέρωσης μεταξύ των επιστρώσεων: σε εφαρμογή σε μεγάλες επιφάνειες ο χρόνος εξαέρωσης είναι ελάχιστος.
- Μπορεί να επικαλυφθεί με το ίδιο προϊόν μετά από πλήρη κύκλο στεγνώματος, μετά από πάροδο 24 ωρών το τρίψιμο είναι απαραίτητο.
- Για σβησίματα (τοπικές επισκευές και σβησίματα σε διπλανά κομμάτια), βλ. ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.01.01.
- Όταν χρειάζεται τρίψιμο και πολύ γυάλισμα, μπορεί να εφαρμοστεί μια τρίτη επίστρωση μετά από χρόνο εξαέρωσης 5 λεπτών σε 20°C

Διάρκεια ζωής μίγματος

Autoclear 2.0 (Reducer Fast)	1,5 ώρα σε 20°C
Autoclear 2.0 (Reducer Slow)	2 ώρες σε 20°C
Autoclear 2.0 (Reducer HT)	2,5 ώρες σε 30°C
Autoclear 2.0 (Reducer HT)	1,5 ώρα σε 40°C
Autoclear 2.0 HT (Reducer HT)	3 ώρες σε 30°C
Autoclear 2.0 HT (Reducer HT)	2 ώρες σε 40°C

Χρόνοι στεγνώματος



		20°C	40°C	60°C
2.0 (Reducer Fast)	Ελεύθερο σκόνης	25 λεπτά	10 λεπτά	5 λεπτά
	Έτοιμο για γυάλισμα	16 ώρες	30 λεπτά	15 λεπτά
2.0 (Reducer Slow)	Ελεύθερο σκόνης	45 λεπτά	20 λεπτά	10 λεπτά
	Έτοιμο για γυάλισμα	16 hours	45 λεπτά	30 λεπτά

		30°C	40°C	60°C
2.0 (Reducer HT)	Ελεύθερο σκόνης	60 λεπτά	30 λεπτά	10 λεπτά
	Έτοιμο για γυάλισμα	2,5 ώρες	1,5 ώρα	30 λεπτά
2.0 HT (Reducer HT)	Ελεύθερο σκόνης	75 λεπτά	40 λεπτά	15 λεπτά
	Έτοιμο για γυάλισμα	3,5 ώρες	2 ώρες	35 λεπτά



Έτοιμο για τοποθέτηση μετά από περίπου 10 λεπτά.

Αφήστε 5 λεπτά χρόνο εξαέρωσης πριν το ψήσιμο με υπέρυθρη ακτινοβολία

Το αντικείμενο δεν πρέπει να υπερβεί θερμοκρασία πάνω από 100°C κατά το ψήσιμο.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με στέγνωμα με υπέρυθρη ακτινοβολία δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S9.01.01

Autoclear® 2.0

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Γυάλισμα



Μπορείτε να γυαλίσετε σκόνη και μικροατέλειες μετά τους αναφερθέντες χρόνους στεγνώματος χωρίς θέρμανση, ή μετά από πλήρη θέρμανση σε θερμοκρασία αντικειμένου 60°C, και στη συνέχεια ψύξη του αντικειμένου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Τρίψτε προσεκτικά τα σωματίδια σκόνης και αποκαταστήστε την επιφάνεια σύμφωνα με τις συστάσεις γυαλισματος.

Έτοιμο για γυάλισμα περίπου μετά από 1 ώρα αψότου φθάσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Σημεία που χρειάζονται προσοχή

Ανακατέψτε καλά το Autoclear 2.0 πριν τη χρήση ώστε να εξασφαλίσετε πως όλα τα συστατικά του έχουν ομογενοποιηθεί, ειδικά μετά από παρατεταμένη αποθήκευση των προϊόντων.

Πάχος επίστρωσης

Χρησιμοποιώντας τη συνιστώμενη μέθοδο εφαρμογής (2 επιστρώσεις) 45-60 μm

Θεωρητική Καλυπτικότητα

Μίγμα έτοιμο για ψεκασμό σε πάχος στεγνής επίστρωσης 1 μm 522 m²/liter

Καθάρισμα εργαλείων

Με Sikkens Guncleaner

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις

Η μέγιστη οριακή τιμή στην Ε.Ε. για το προϊόν αυτό (κατηγορία προϊόντος: IIB.d) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 420 g/λίτρο VOC. 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.

Αποφύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

- Για τη διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.02.

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 διέυρυνσης 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 των επιστρώσεων που αναφέρονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο αποτελούν ιδιοκτησία της AkzoNobel.

Έδρα

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Ολλανδία. www.sikkensvr.com