

# Autoclear Aerodry

**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

## Περιγραφή

Αεροστέγνωτο βερνίκι δύο συστατικών συμβατό με ΠΟΕ (VOC) που εμφανίζει εξαιρετικές ιδιότητες σαν ένα βερνίκι που στεγνώνει σε φούρνο. Το Autoclear Aerodry προσφέρει βέλτιστες ιδιότητες εφαρμογής και εύκολο σβήσιμο. Η πρωτοποριακή τεχνολογία του προσφέρει πολλές μεθόδους στεγνώματος εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα ένα μόνιμο αποτέλεσμα ανώτερης ποιότητας. Στεγνώνει γρήγορα σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών ή σε 5 λεπτά στους 60°C, με εξαιρετικές ιδιότητες γυαλισματος. Το Autoclear Aerodry είναι ο ιδανικός συνεργάτης που δίνει στο φανοβαφείο τη δυνατότητα να περιορίσει τα κόστη ενέργειας και δυναμικού ανά επισκευή διαφοροποιώντας τη ροή των εργασιών.



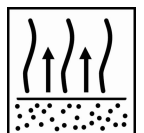
100 Autoclear Aerodry  
100 Autoclear Aerodry Hardener



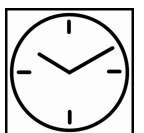
**Ρύθμιση πιστολιού βαφής:** 1,2-1,3 mm  
**Πίεση εφαρμογής:** 1,7-2,2 bar στην είσοδο του αέρα  
HVLP το πολύ 0,6 -0,7 bar στο μπεκ



2 x 1 επίστρωση  
**Εφαρμογή χωρίς χρόνο εξαέρωσης**  
½ + 1 επίστρωση  
Εφαρμόστε πρώτα μια ελαφρά λεπτή και λεία επίστρωση. Στη συνέχεια εφαρμόστε μια γεμάτη επίστρωση χωρίς χρόνο εξαέρωσης.



**Μεταξύ των επιστρώσεων:** 0-3 λεπτά σε 20°C  
**Πριν το ψήσιμο:** 0-3 λεπτά σε 20°C



		20°C	40°C	60°C
Autoclear Aerodry Autoclear Aerodry Hardener	Ελεύθερο σκόνης	20-30 λεπτά	15-35 λεπτά	x
	Έτοιμο για τοποθέτηση	40-60 λεπτά	30-55 λεπτά	5 λεπτά
Autoclear Aerodry Autoclear Aerodry Hardener Fast	Ελεύθερο σκόνης	15-25 λεπτά	x	x
	Έτοιμο για τοποθέτηση	35-55 λεπτά	x	5 λεπτά
Autoclear Aerodry HT Autoclear Aerodry Hardener	Ελεύθερο σκόνης	x	20-40 λεπτά	x
	Έτοιμο για τοποθέτηση	x	40-65 λεπτά	5 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 Aerodry

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Αεροστέγνωτο βερνίκι δύο συστατικών συμβατό με ΠΟΕ (VOC) που εμφανίζει εξαιρετικές ιδιότητες σαν ένα βερνίκι που στεγνώνει σε φούρνο. Το Autoclear Aerodry προσφέρει βέλτιστες ιδιότητες εφαρμογής και εύκολο σβήσιμο. Η πρωτοποριακή τεχνολογία του προσφέρει πολλές μεθόδους στεγνώματος εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα ένα μόνιμο αποτέλεσμα ανώτερης ποιότητας. Στεγνώνει γρήγορα σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών ή σε 5 λεπτά στους 60°C, με εξαιρετικές ιδιότητες γυαλίσματος. Το Autoclear Aerodry είναι ο ιδανικός συνεργάτης που δίνει στο φανοβαφείο τη δυνατότητα να περιορίσει τα κόστη ενέργειας και δυναμικού ανά επισκευή διαφοροποιώντας τη ροή των εργασιών.

## Προϊόν και Πρόσθετα

<b>Βερνίκι</b>	Autoclear Aerodry Autoclear Aerodry HT
<b>Σκληρυντής</b>	Autoclear Aerodry Hardener Fast Autoclear Aerodry Hardener

## Βασικές Πρώτες Ύλες

Autoclear Aerodry (HT):	Πολυασπартικές ρητίνες
Autoclear Aerodry Hardener (Fast):	Ρητίνες πολυισοκυανίου

## Κατάλληλα υποστρώματα

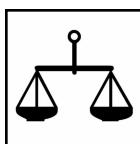
Autowave 2.0 + 5% Autowave 2.0 Hardener* Autobase Plus + 10% Hardener P25*	μέχρι να στεγνώσει εντελώς και να ματάρει. αφήστε χρόνο εξαέρωσης 15 λεπτά σε 20°C
---	---

\*Η προσθήκη σκληρυντή είναι υποχρεωτική. Σε περιπτώσεις εφαρμογών πέρλας τριπλής επίστρωσης ή της χρήσης αρχικής επίστρωσης / περιοχής σβησίματος είναι υποχρεωτικό να προσθέτετε τη συνιστώμενη ποσότητα σκληρυντή σε κάθε μια από τις επιστρώσεις.

**Περιορισμός:** Το Autoclear Aerodry ΔΕΝ μπορεί να εφαρμοστεί σε αποχρώσεις Autowave που περιέχουν Additive LP και χρώματα μίξης 338NA, 338NB, 33ND ή 338NS.

## Αναλογία ανάμιξης

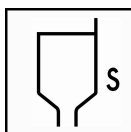
**14-20°C**  
 100 μέρη κ.β. Autoclear Aerodry  
 100 μέρη κ.β. Autoclear Aerodry Hardener Fast



**20-30°C**  
 100 μέρη κ.β. Autoclear Aerodry  
 100 μέρη κ.β. Autoclear Aerodry Hardener / Hardener Fast

**>30°C**  
 100 μέρη κ.β. Autoclear Aerodry HT  
 100 μέρη κ.β. Autoclear Aerodry Hardener

## Ιξώδες



12-14 sec DIN Cup 4 σε 20°C

# Autoclear Aerodry

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Ρύθμιση πιστολιού βαφής και πίεση εφαρμογής

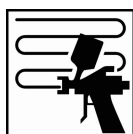


**Τύπος πιστολιού βαφής**  
 Επάνω δοχείο

**Ρύθμιση μπεκ**  
 1,2-1,3 mm

**Πίεση εφαρμογής**  
 1,7-2,2 bar στην είσοδο του αέρα  
 HVLP max 0,6-0,7 bar στο μπεκ

## Διαδικασία εφαρμογής & σβησίματα



Εφαρμόστε δυο μονές επιστρώσεις, με χρόνο εξαέρωσης 0-3 λεπτά σε 20°C μεταξύ τους.

ή  
 Εφαρμογή χωρίς χρόνο εξαέρωσης: ½ + 1 επίστρωση

- Εφαρμόστε πρώτα μια ελαφρά λεπτή και λεία επίστρωση.
- Στη συνέχεια εφαρμόστε μια γεμάτη επίστρωση χωρίς χρόνο εξαέρωσης

## Διάρκεια ζωής μίγματος

Autoclear Aerodry + Autoclear Aerodry Hardener Fast  
 Autoclear Aerodry + Autoclear Aerodry Hardener

20 λεπτά σε 20°C  
 30 λεπτά σε 20°C

## Πάχος επίστρωσης

Χρησιμοποιώντας τη συνιστώμενη εφαρμογή: 45-60 μm

## Χρόνοι στεγνώματος



		20°C	40°C	60°C
Autoclear Aerodry	Ελεύθερο σκόνης	20-30 λεπτά	15-35 λεπτά	x
Autoclear Aerodry Hardener	Έτοιμο για τοποθέτηση	40-60 λεπτά	30-55 λεπτά	5 λεπτά
Autoclear Aerodry	Ελεύθερο σκόνης	15-25 λεπτά	x	x
Autoclear Aerodry Hardener Fast	Έτοιμο για τοποθέτηση	35-55 λεπτά	x	5 λεπτά
Autoclear Aerodry HT	Ελεύθερο σκόνης	x	20-40 λεπτά	x
Autoclear Aerodry Hardener	Έτοιμο για τοποθέτηση	x	40-65 λεπτά	5 λεπτά

\* Προσέξτε ότι εκτός από τη θερμοκρασία, η ταχύτητα στεγνώματος εξαρτάται από τα επίπεδα υγρασίας. Γενικά, το στέγνωμα θα είναι γρηγορότερο σε υψηλότερα επίπεδα υγρασίας. Προσέξτε επίσης ότι η αύξηση της θερμοκρασίας μπορεί να ελαττώσει τα επίπεδα υγρασίας και να εμποδίσει το γρήγορο στέγνωμα. Το στέγνωμα σε επίπεδα υγρασίας κάτω του 30% πρέπει να αποφεύγεται, μια που δεν μπορούν να εξασφαλιστούν οι παραπάνω αναφερόμενοι χρόνοι στεγνώματος.

## Ξαναπέρασμα

Μπορεί να επικαλυφθεί με το ίδιο προϊόν μέσα σε 48 ώρες. Εάν περάσει αυτό το χρονικό διάστημα συνιστάται να τριφτεί προηγουμένως.

# Autoclear Aerodry

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Γυάλισμα



Διείσδυση σκόνης και μικροζημιές μπορούν να γυαλιστούν 15 λεπτά μετά τους αναφερθέντες χρόνους στεγνώματος.

**ΣΗΜ.:** Για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, γυάλιστε μέσα σε 3 ώρες μετά το ψήσιμο.

## Κατανάλωση υλικού

Μίγμα έτοιμο για ψεκάσμο (RTS) σε πάχος επίστρωσης 1 μm:

m<sup>2</sup>/λίτρο  
± 494

*Η πραγματική κάλυψη εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, οι τεχνικές εφαρμογής, η πίεση και οι συνθήκες ψεκάσμου.*

## Καθαρισμός εξοπλισμού

Sikkens Guncleaner

## ΠΟΕ (VOC)

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 το πολύ 420 g/λίτρο.

## Αποθήκευση προϊόντος

Η διάρκεια ζωής στο ράφι του προϊόντος είναι 1 χρόνος, όταν αποθηκεύεται σε σφραγισμένο δοχείο, σε 20°C.

Μετά το άνοιγμα, η διάρκεια ζωής περιορίζεται σε 1 μήνα σε 20°C.

Αποφύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και τα υψηλά επίπεδα υγρασίας.

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

**Akzo Nobel Coatings A.E.**

Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρυονέρι Αττικής

Τηλ.: +30 210 6220620

## 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 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 των επιστρώσεων 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.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)