

Ταχυστέγνωτο αστάρι πρόσφυσης ενός συστατικού για πλαστικά μέρη αυτοκινήτων.

**ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

Έτοιμο για χρήση

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

Ρύθμιση πιστολιού: 1.2-1.4 mm

Πίεση εφαρμογής: 1.7-2.0 bar στην είσοδο του αέρα\*

\*Δείτε το εγχειρίδιο του κατασκευαστή του πιστολιού

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

1 x 1 επίστρωση

**ΕΞΑΕΡΩΣΗ**

20 λεπτά σε 20°C

**ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ**

Όλα τα αστάρια της Dynacoat, χρώματα μονής και διπλής επίστρωσης

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές. Η AkzoNobel Vehicle Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα με παροχή φρέσκου αέρα.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το δελτίο τεχνικών πληροφοριών

<b>ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ</b>	Dynacoat 1K Plastics Primer		
<b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ</b>	Dynacoat 1K Plastics Primer: ρητίνες πολυουρεθάνης		
<b>ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ</b>	Όλα τα πλαστικά μέρη που χρησιμοποιούνται σήμερα στην αυτοκινητοβιομηχανία με εξαίρεση εκείνα που αποτελούνται από καθαρό PE (πολυαιθυλένιο)  <i>ΣΗΜ: ΜΗΝ εφαρμόζετε το 1K Plastics Primer σε πλαστικά μέρη που έχουν ήδη εργοστασιακό αστάρι</i>		
<b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	Αρχικά καθαρίστε την επιφάνεια με ζεστό νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε με αρκετό καθαρό νερό. Αφαιρέστε τη βρωμιά με Uni-degreaser		
<b>ΑΝΑΜΙΞΗ</b>	Το Dynacoat 1K Plastics Primer είναι έτοιμο (αναδέψτε το για 5 δευτερόλεπτα πριν τη χρήση)		
<b>ΙΞΩΔΕΣ</b>	15-17 δευτερόλεπτα (DIN Cup 4 σε 20°C)		
<b>ΜΠΕΚ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	<b>Πιστόλι:</b> Επάνω δοχείο:	<b>Μπεκ:</b> 1.2-1.4 mm	<b>Πίεση:</b> 1.7 – 2.0 bar (στην είσοδο του αέρα*) HVLP το πολύ 0.7 στο μπεκ <small>*Δείτε το εγχειρίδιο του κατασκευαστή του πιστολιού</small>
<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ</b>	Εφαρμόστε ένα μονό χέρι, αφήνοντας χρόνο εξαέρωσης 20 λεπτών πριν εφαρμόσετε γεμιστικό ή τελική επίστρωση της Dynacoat.		
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>	Διαλυτικά της Dynacoat		
<b>ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ</b>	1-4 μm		
<b>ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	11 m <sup>2</sup> /λίτρο σε πάχος επίστρωσης 1 μm.  <b>Σημείωση:</b> Η πραγματική κάλυψη εξαρτάται από αρκετούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής		
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ</b>	Αφήστε τουλάχιστον 20 λεπτά χρόνο εξαέρωσης σε 20°C πριν το καλύψετε. Εφαρμόστε γεμιστικό ή τελική επίστρωση μέσα σε 24 ώρες σε 20°C		

<b>ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ</b>	Γεμιστικά της Dynacoat, χρώματα μονής και διπλής επίστρωσης
<b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	Η διάρκεια ζωής στο ράφι των προϊόντων καθορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται χωρίς να έχουν ανοιχτεί στους 20°C. Να αποφεύγονται οι ακραίες θερμοκρασιακές διακυμάνσεις.
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΡΑΦΙ</b>	2 χρόνια σε 20°C
<b>ΠΟΕ</b>	<b>2004/42/IIb(e)(840)780</b> Το μέγιστο όριο που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος: IIb.e) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 840 g/λίτρο VOC (ΠΟΕ). Η μέγιστη συγκέντρωση πηθικών οργανικών ενώσεων (VOC) σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι το πολύ 780 g/λίτρο.

AkzoNobel Coatings A.E.  
Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρουονέρι Αττικής  
Τηλ.: +30 210 6220620

#### **ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**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 προπθέμενο 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.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)