

Ένα ταχυστέγνωτο αστάρι γενικής χρήσης σε σπρέι, ενός συστατικού, χωρίς χρωμικά, κατάλληλο για εφαρμογή σε μικρές μεταλλικές επιφάνειες που έχουν τριφτεί σε βάθος. Το Dynacoat 1K Etch Primer παρέχει εξαιρετική πρόσφυση και έχει αντιδιαβρωτικές ιδιότητες.



Ανακινήστε το δοχείο πολύ καλά πριν το χρησιμοποιήσετε



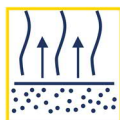
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ
12-18 cm



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
1-2 υγρές επιστρώσεις



Αναποδογυρίστε το δοχείο και πιέστε το στόμιο μετά τη χρήση



ΕΞΑΕΡΩΣΗ
4-8 λεπτά στους 20°C



ΣΤΕΓΝΩΜΑ
15 λεπτά στους 20°C πριν την επικάλυψη



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

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	Dynacoat 1K Etch Primer
ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	Dynacoat 1K Etch Primer - Πολυβυνίλιο
ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	Ατσάλι Γαλβανισμένο ατσάλι Επιψευδαργυρωμένο ατσάλι Αλουμίνιο Εργοστασιακά χρώματα
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Ατσάλι – τρίψτε καλά με P320 σαν τελικό βήμα τριψίματος. Επιψευδαργυρωμένο ατσάλι – τρίψτε καλά με Scotch Brite 447 (κόκκινο). Αλουμίνιο – τρίψτε καλά με Scotch Brite 447 (κόκκινο). Εργοστασιακά χρώματα – τρίψτε καλά με P320 σαν τελικό βήμα τριψίματος.
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Εφαρμόστε 1-2 ομοιόμορφες υγρές επιστρώσεις σε γυμνό μέταλλο, με χρόνο εξαέρωσης 4-8 λεπτά μεταξύ τους. Αφήστε χρόνο εξαέρωσης 15 λεπτών σε 20°C πριν την επικάλυψη
ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	Για να καθαρίσετε το στόμιο του σπρέι, αναποδογυρίστε το δοχείο και πιέστε το στόμιο μετά τη χρήση
ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	6-10 μm
ΧΡΟΝΟΣ ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ	Αφήστε χρόνο εξαέρωσης τουλάχιστον 15 λεπτά σε 20°C πριν το επικαλύψετε Καλύψτε το με γεμιστικό ή χρώμα μέσα σε 24 ώρες σε 20°C
ΞΑΝΑΠΕΡΑΣΜΑ	Όλα τα αστάρια/σουρφασέρ της Dynacoat (Με εξαίρεση το 2K Epoxy Primer/Polyester Putty /Polyester Spray Filler/χρώματα διπλής επίστρωσης)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην το χρησιμοποιείτε όταν η σχετική υγρασία είναι πάνω από 75%, ή εάν η επιφάνεια βρίσκεται σε σημείο δρόσου.
Περιμένετε μέχρι να βελτιωθούν οι συνθήκες και η επιφάνεια να στεγνώσει εντελώς.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σπρέι

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ
ΡΑΦΙ**

1 χρόνος σε θερμοκρασία 20°C

**ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ****2004/42/IIb(e)(840)720**

Η μέγιστη συγκέντρωση πηκτικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIb.E) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 840 g/λίτρο.
Η μέγιστη συγκέντρωση πηκτικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 720 g/λίτρο.

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., Rijksstraatweg 31, P.O. Box 3, 2170 BA, Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com