

Πλαστικά μέρη

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Αν πρόκειται να βαφτούν καινούρια πλαστικά μέρη αυτοκινήτου, είναι απαραίτητο να γνωρίζετε τον τύπο ή την κατηγορία του πλαστικού υλικού. Αν το πλαστικό μέρος έχει επικαλυφθεί με εργοστασιακό αστάρι, είναι δυνατή η απευθείας εφαρμογή χρώματος μετά από την προτεινόμενη προετοιμασία. Σε περίπτωση μη επεξεργασμένου πλαστικού, πρέπει πρώτα να γίνουν συγκεκριμένα βήματα προετοιμασίας, να ακολουθήσει στη συνέχεια η εφαρμογή του κατάλληλου ασταριού πρόσφυσης και κατόπιν, να εφαρμοστεί κάποιο χρώμα.

Έλεγχος ασταριού

Αυτός ο έλεγχος αποτελείται από δύο βήματα:

1. Έλεγχος για εργοστασιακό αστάρι: Τρίψτε την επιφάνεια με γυαλόχαρτο (P500). Αν προκύψει σκόνη κατά το τρίψιμο, μπορείτε να θεωρήσετε ότι το πλαστικό μέρος είναι προασταρωμένο. Αν όχι, προχωρήστε στην ενότητα **Πλαστικά μέρη που δεν έχουν υποστεί επεξεργασία**.

2. Έλεγχος εργοστασιακού ασταριού για ευαισθησία σε διαλύτες: Βρέξτε ένα πανί με M700 Degreaser και τρίψτε ελαφρά το προασταρωμένο μέρος. Αν το εργοστασιακό αστάρι του πλαστικού μέρους του αυτοκινήτου διαλυθεί αμέσως μόλις έρθει σε επαφή με το M700, το εργοστασιακό αστάρι χαρακτηρίζεται ως «ευαίσθητο σε διαλύτες».

Προετοιμασία προασταρωμένων πλαστικών μερών χωρίς ευαισθησία σε διαλύτες



Καθαρίστε την επιφάνεια με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.
Έπειτα, χρησιμοποιήστε M700, Anti Static Degreaser ή M200.



Τρίψτε με στεγνό γυαλόχαρτο P500 ή με υγρό P1000.



Καθαρίστε την επιφάνεια με M700, Anti Static Degreaser ή M200.



Εφαρμόστε το επιλεγμένο χρώμα.
Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε το αντίστοιχο Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

Προετοιμασία προασταρωμένων πλαστικών μερών με ευαισθησία σε διαλύτες



Καθαρίστε την επιφάνεια με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.
Έπειτα, χρησιμοποιήστε M200.

Μη χρησιμοποιήσετε M700 ή Anti Static Degreaser.



Τρίψτε με στεγνό γυαλόχαρτο P500 ή με υγρό P1000.



Καθαρίστε την επιφάνεια με M200.

Πλαστικά μέρη

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



Εφαρμογή Sealer Plus ή Autosurfacers WB

Εφαρμόστε μία λεπτή επίστρωση και αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 15 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα προϊόντα, δείτε τα Δελτία Τεχνικών Πληροφοριών S2.02.03 ή 1.0.3.



Εφαρμόστε το επιλεγμένο χρώμα.

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

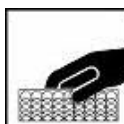
Πλαστικά μέρη που δεν έχουν υποστεί επεξεργασία



Προθερμάνετε το μη επεξεργασμένο πλαστικό μέρος του αυτοκινήτου για περίπου 20 λεπτά στους 60°C.



Ενώ το πλαστικό μέρος είναι ακόμα ζεστό, καθαρίστε πολύ καλά την επιφάνεια με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια, ξεπλύνετε με καθαρό νερό.

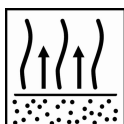


Τρίψτε καλά με Sikkens Blend Prep σε συνδυασμό με νερό.

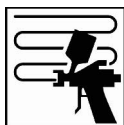
Χρησιμοποιήστε γυαλόχαρτο 3M VFN (μοβ) στα σκληρά πλαστικά μέρη και γυαλόχαρτο 3M UFN (γκρι) στα εύκαμπτα/μαλακά πλαστικά μέρη. Ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.



Καθαρίστε την επιφάνεια με M700, Anti Static Degreaser ή M200.



Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 15 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C.



Για την εφαρμογή του ασταριού και τις σχετικές διαδικασίες, δείτε το αντίστοιχο Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

Plastoflex Primer

ΔΕ.ΤΕ.Π. 1.6.3

1K All Plastics Primer

ΔΕ.ΤΕ.Π. S2.06.02

2K Plastic Primer

ΔΕ.ΤΕ.Π. 2.4.4

Colorbuild Plus με Plastic Additive (HT)

ΔΕ.ΤΕ.Π. S2.02.02

Πλαστικά μέρη

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Αστάρι / Πρόσθετο	Υπόστρωμα
Plastoflex Primer	Όλα τα πλαστικά, εκτός από πολυπροπυλένιο (PP) και πολυαιθυλένιο (PE)
1K All Plastics Primer	Όλα τα πλαστικά
2K Plastic Primer	Όλα τα πλαστικά
Colorbuild Plus με Plastic Additive	Όλα τα πλαστικά, εκτός από πολυαιθυλένιο (PE)

Υλικά ελαστικοποίησης σουρφασέρ και τελικών επιστρώσεων

Σουρφασέρ με τρίψιμο	Ελαστικοποιητής / Πρόσθετο	Σκληρό	Εύκαμπτο	Μαλακό
Colorbuild Plus	Elast-O-Actif	-	30%	X
Multi Use Filler Pro		50%	50%	150%
Autosurfacer HB		50%	50%	50%
Autosurfacer 940 HS		-	33%	33%
Autosurfacer Rapid		-	33%	33%

Σουρφασέρ υγρό σε υγρό				
Colorbuild Plus	Plastic Additive (HT)	Αντικατάσταση διαλυτικού		X
Multi Use Filler Pro		-	30%	50%
Autosurfacer 940 HS		-	-	X
Autosurfacer Rapid Non Sanding		-	-	X

Τελικές επιστρώσεις	Ελαστικοποιητής	Σκληρό	Εύκαμπτο	Μαλακό
Autobase Plus	P Hardener	-	-	10%

AkzoNobel Coatings A.E.

Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρυονέρι 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 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., Rijksweg 31, P.O. Box 3, 2170 BA, Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com