

# Τεχνικές Οδηγίες

Μάιος 2006



INTERNATIONAL MASTER  
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

# F0100V

## Πολυεστερικοί Στόκοι 2 - συστατικών

Προϊόν	Περιγραφή
P551-1050	Στόκος γενικής χρήσης (για μη γαλβανισμένες επιφάνειες)
P551-1052	Στόκος Γενικής Χρήσης
P551-1057	Στόκος με Ίνες Νάυλον
P551-1058	Στόκος Αλουμινίου
P551-1059	Ψιλός Στόκος
P551-1070	Μαλακός στόκος
P551-1071	Στόκος Μαλακός/Γεμιστικός
P551-1077	Στόκος Γενικής Χρήσης
P551- 1080	Στόκος Πολλαπλών Χρήσεων Χαμηλής Πυκνότητας
P551-1085	Στόκος για Πλαστικά
P551-1089	Στόκος Γενικής Χρήσης
P275-200	Σκληρυντής
P275-300	Σκληρυντής
P275-4000	Σκληρυντής

Οι στόκοι αυτοί αποτελούν την καλύτερη δυνατή βάση για όλα τα συστήματα χρωμάτων της **Nexa Autocolor**, συνδυάζοντας γρήγορη και εύκολη εφαρμογή με εύκολο τρίψιμο και φινιρίσματα χωρίς πόρους. Οι νέες συνθέσεις ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο κακής πρόσφυσης, συρρίκνωσης, ή δημιουργία «φεγγαριών» στις τελικές επιστρώσεις που παρατηρείται με τα προϊόντα άλλων παρασκευαστών. Διαλέξτε το προϊόν που πρέπει για τη συγκεκριμένη χρήση που το χρειάζεστε για να εξασφαλίσετε τα καλύτερα αποτελέσματα μακροπρόθεσμα.

Πρωτοποριακές Λύσεις στις Επισκευές

## Περιγραφή Προϊόντος

Ο **P551-1050** είναι ένας στόκος γενικής χρήσης που τρίβεται εύκολα, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από όλα τα υποστρώματα της **Nexa Autocolor** ή σαν πιο λεπτός στόκος όταν το βαθούλωμα είναι λεπτό ή τα ελαττώματα της επιφάνειας είναι ελαφρά. (Σημείωση: όπως οι περισσότεροι στόκοι, δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε επιφάνειες που έχουν γαλβανιστεί με ψευδάργυρο.)

Ο **P551-1052** είναι ένας στόκος υψηλής απόδοσης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από όλα τα υποστρώματα της **Nexa Autocolor** ή σαν λεπτός στόκος. Έχει μια μαλακιά κρεμώδη εφαρμογή και είναι έτσι σχεδιασμένο για να προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε μια ποικιλία μεταλλικών επιφανειών, συμπεριλαμβανομένου και γαλβανισμένες επιφάνειες με ψευδάργυρο, κάνοντας το να έχει την καλύτερη απόδοση.

Ο **P551-1057** είναι ένας στόκος με ίνες νάυλον, ο οποίος πρέπει να επιστρώνεται με οποιοδήποτε πολυεστερικό στόκο 2-συστατικών. Είναι ενισχυμένος με ίνες και γι αυτό το λόγο είναι ιδανικός για γέμισμα καλύπτοντας τρύπες / κλπ, ή για την επισκευή πολυεστερικών GRP.

Ο **P551-1058** είναι ένας στόκος αλουμινίου, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιείται κάτω από όλα τα υποστρώματα της **Nexa Autocolor** ή Λεπτό Στόκο για να προσφέρει ιδιαίτερα ανθεκτική επισκευή με μεγάλη διάρκεια. Η βαρύτερη σκόνη από το τρίψιμο σημαίνει καλύτερο περιβάλλον εργασίας στο συνεργείο.

Ο **P551-1059** είναι ένας λεπτός στόκος, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από όλα τα υποστρώματα της **Nexa Autocolor**, για να γεμίζει μικρά βαθουλώματα και γρατσουνιές. Δίνει μια μαλακή επιφάνεια χωρίς πόρους και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνος του ή σαν φινίρισμα για οποιοδήποτε άλλο στόκο.

Ο **P551-1070** είναι ένας ελαφρύς στόκος που τρίβεται εύκολα, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από οποιοδήποτε υπόστρωμα της **Nexa Autocolor** ή σαν Λεπτός Στόκος, και είναι κατάλληλος για την κάλυψη μεγάλων επιφανειών. (Σημείωση: όπως οι περισσότεροι στόκοι, δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε επιφάνειες που έχουν γαλβανιστεί με ψευδάργυρο.)

Ο **P551-1071** είναι ένας λεπτός στόκος που τρίβεται εύκολα, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από όλα τα υποστρώματα της **Nexa Autocolor** για να καλυφθούν βαθιά ή ελαφριά ελαττώματα επιφάνειας. Αυτό δίνει μια μαλακή επιφάνεια χωρίς πόρους και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από μόνο του ή σαν φινίρισμα για οποιοδήποτε άλλο στόκο. (Σημείωση: όπως οι περισσότεροι στόκοι, δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε επιφάνειες που έχουν γαλβανιστεί με ψευδάργυρο.)

Ο **P551-1077** είναι ένας στόκος γενικής χρήσης, υψηλής απόδοσης, οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από οποιοδήποτε υπόστρωμα της **Nexa Autocolor**. Προσφέρει μία εύκολη και μαλακή εφαρμογή, εξαιρετικές ιδιότητες τριψίματος και η σύστασή του είναι τέτοια ώστε να προσφέρει καλή πρόσφυση σε ένα μεγάλο εύρος επιφανειών, συμπεριλαμβανομένου, ψευδαργυρωμένης λαμαρίνας, γαλβανιζέ. Είναι ο καλύτερος διαθέσιμος στόκος γενικής χρήσης.

Ο **P551-1080** είναι ένας στόκος ο οποίος τρίβεται πολύ εύκολα και ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από οποιοδήποτε υπόστρωμα της **Nexa Autocolor**, είναι κατάλληλος για το γέμισμα μεγάλων επιφανειών.

Ο **P551-1085** είναι ένας λεπτός ευέλικτος στόκος ο οποίος προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση και σε άκαμπτες και σε εύκαμπτες πλαστικές επιφάνειες. Είναι εύκολος στην εφαρμογή και μπορεί να επαναβαφεί με οποιοδήποτε αστάρι για πλαστικά της Nexa Autocolor.

Ο **P551-1089** είναι ένας Στόκος Γενικής Χρήσης ο οποίος έχει δημιουργηθεί για καλύτερη πρόσφυση σε ένα μεγάλο εύρος μεταλλικών επιφανειών συμπεριλαμβανομένου και του γαλβανισμένου ψευδαργύρου. Είναι εύκολο στην εφαρμογή και στο τρίψιμο & μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από οποιοδήποτε υπόστρωμα **Nexa Autocolor**.

Πρωτοποριακές Λύσεις στις Επισκευές

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

	<p>Ο χρόνος στεγνώματος και η διάρκεια ζωής του στόκου θα ποικίλει σημαντικά και θα εξαρτάται από την θερμοκρασία του χώρου καθώς και από την ποσότητα του σκληρυντή που θα χρησιμοποιηθεί. Συνίσταται η χρήση ηλεκτρονικής ζυγαριάς ή ντισπένσερ (στον πίνακα παρακάτω τα 50g στόκου είναι χονδρικά το μέγεθος μιας μπάλας του γκόλφ). Αναμίξτε προσεκτικά για να αποφύγετε την δημιουργία φυσαλίδων αέρα.</p>		
	<b>Στόκος</b>	<b>Σκληρυντής</b>	
	P551-1057/-1058/-1070/-1071/-1080/-1089 P551-1059 P551-1050/-1052/-1077 P551-1085	P275-300 P275-200 P275-4000 SHA305	
	<b>Στόκος</b> 100 g  100 g  100 g	<b>Σκληρυντής</b> 3%  2%  1%	<b>Θερμοκρασία στο βαφείο</b> 5-10°C  10-20°C  Πάνω από 20°C
	<p>Για καλό γέμισμα εφαρμόστε πολλές επιστρώσεις με πολύ υλικό, επιτρέποντας σε κάθε επίστρωση να στεγνώσει ανάμεσα στις εφαρμογές. Για καλύτερη πρόσφυση τρίψτε μετά από κάθε επίστρωση.</p> <p><b>Διάρκεια ζωής:</b> 3 έως 12 λεπτά, ανάλογα με το είδος του στόκου και τις συνθήκες.</p>		
	<p><b>Στέγνωμα στον αέρα στους 20°C</b>                  15 έως 30 Λεπτά (ανάλογα με τις συνθήκες)</p>		
	<p>Ξηρά τριβή - P80 - P120</p>		
	<p>Ολοκληρώστε με P150 – P240</p>		
	<p>Οι πολυεστερικοί στόκοι 2-συστατικών μπορούν να περαστούν απ' ευθείας με οποιοδήποτε αστάρι από τη <b>Nexa Autocolor</b>, Αστάρι πρόσφυσης 2-Συστατικών ή με τον Ψιλό Στόκο P551-1059</p> <p>Ο Στόκος για Πλαστικά P551-1085, πρέπει να επαναβαφεί με τα σωστά αστάρια για πλαστικά της <b>Nexa Autocolor</b>.</p> <p>Σημ. Ο P551-1057 πρέπει να περνιέται με οποιοδήποτε πολυεστερικό στόκο 2 – Συστατικών πριν την επαναβαφή.</p>		

Product Data Sheet

Πρωτοποριακές Λύσεις στις Επισκευές

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Οι πολυεστερικοί στόκοι 2-Συστατικών θα πρέπει να εφαρμόζονται μόνο πάνω από:

- Καλά τριμμένη και απολιπασμένη γυμνή λαμαρίνα και αλουμίνιο  
(Χρησιμοποιείτε το Αστάρι Πρόσφυσης 2 συστατικών χωρίς χρωμικά από τη **Nexa Autocolor** για περισσότερη ανθεκτικότητα).

- Καλά τριμμένο GRP, πολυεστερικά γεμιστικά, εργοστασιακά αστάρια και παλίες βαφές σε καλή κατάσταση.

Συνιστώνται τα παρακάτω γυαλόχαρτα:  
P80-P120

#### Σημείωση:

1. Οι P551-1052/-1080/-1077/-1089 μπορούν να εφαρμοστούν και σε ψευδαργυρωμένες γαλβανισμένες επιφάνειες
2. Εάν η εργοστασιακή τελική επίστρωση είναι θερμοπλαστική ακρυλική τότε πρέπει να την αφαιρέσετε μέχρι να φτάστε στη γυμνή λαμαρίνα.
3. Μην εφαρμόζετε ανάμεσα σε 2 επιστρώσεις χρώματος που στεγνώνει στον αέρα

Για περισσότερη ανθεκτικότητα εφαρμόστε το Αστάρι Πρόσφυσης 2 - Συστατικών Χωρίς Χρωμικά πάνω από τη γυμνή λαμαρίνα γύρω από την επιφάνεια που έχετε εφαρμόσει τον Πολυεστερικό Στόκο πριν να περάσετε το υπόστρωμα.

### ΆΛΛΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

1. Καθαρίστε τον εξοπλισμό αμέσως μετά τη χρήση με καθαριστικά προϊόντα ή δυνατό διαλυτικό.
2. Το υγρό τρίψιμο των πολυεστερικών στόκων δεν συνιστάται. Εάν γίνει αυτό, τότε η περιοχή που επισκευάζεται θα πρέπει να στεγνώσει καλά πριν την εφαρμογή της επόμενης επίστρωσης, π.χ. με την χρήση υπερύθρων ακτινών ή στο φούρνο.
3. Σε πιο κρύες συνθήκες η επισκευή μπορεί να βοηθηθεί απ' το ζέσταμα των επιφανειών (υπέρυθρες ή φούρνο) πριν την εφαρμογή του στόκου.
4. Όπως με όλους τους πολυεστερικούς στόκους, η χρήση πολύ μεγάλης ή πολύ μικρής ποσότητας σκληρυντή μπορεί να εμφανίσει πρόβλημα ξεθωριάσματος ή φεγγαριών σε ορισμένες τελικές αποχρώσεις.

Τα **Nexa Autocolor**, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco and Ecofast είναι σήματα κατατεθέντα της PPG Industries.

Πνευματική ιδιοκτησία © 2002 PPG Industries, με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.

Η πνευματική ιδιοκτησία των παραπάνω προϊόντων ότι είναι πρωτότυποι επιβεβαιώνεται από την PPG Industries.

Το λογότυπο **Scotchbrite** είναι σήμα κατατεθέν της 3M UK Plc.

**Πρωτοποριακές Λύσεις στις Επισκευές**

Product Data Sheet

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VOC**

Το όριο VOC έτοιμο προς χρήση προϊόντος για τη συγκεκριμένη κατηγορία από την EU (κατηγορία προϊόντος: IIB.d) είναι μέγιστο 250 γρ/λίτρο

Η περιεκτικότητα σε VOC για το συγκεκριμένο προϊόν έτοιμο προς χρήση είναι μέγιστο 250 γρ/λίτρο. Ανάλογα με την επιλογή της μεθόδου εφαρμογής, η περιεκτικότητα σε VOC του προϊόντος μπορεί να είναι μικρότερη από αυτή που ορίζει η οδηγία της EU.

**Τα παραπάνω προϊόντα είναι κατάλληλα μόνο για επαγγελματική βαφή αυτοκινήτων**, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για άλλους λόγους εκτός από αυτούς που έχουν προσδιοριστεί. Οι πληροφορίες σε αυτές τις τεχνικές οδηγίες βασίζονται σε τεχνικές και επιστημονικές γνώσεις και είναι υπεύθυνος ο χρήστης να ακολουθήσει τα απαραίτητα βήματα έτσι ώστε να είναι σίγουρος για την καταλληλότητα του προϊόντος για τον προσδοκώμενο σκοπό.

Για σχετικές πληροφορίες για την Υγεία και την Ασφάλεια, ανατρέξτε στις Οδηγίες Ασφαλούς Χρήσης Προϊόντων (MSDS), οι οποίες είναι διαθέσιμες και στην ιστοσελίδα: [http://www.ppg.com/Autocolor\\_MSDS](http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS)

**Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε:**

**PPG ΕΛΛΑΣ**  
Τατοΐου 45  
136 77, Αχαρναί



Τηλ: 210 2402975-6  
Fax : 210 2460313

Τα **Nexa Autocolor**, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco and Ecofast είναι σήματα κατατεθέντα της PPG Industries.

Πνευματική ιδιοκτησία © 2002 PPG Industries, με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.

Η πνευματική ιδιοκτησία των παραπάνω προϊόντων ότι είναι πρωτότυποι επιβεβαιώνεται από την PPG Industries.

Το λογότυπο **Scotchbrite** είναι σήμα κατατεθέν της 3M UK Plc.

**Πρωτοποριακές Λύσεις στις Επισκευές**

Product Data Sheet