

# Τεχνικές Οδηγίες

Μάιος 2006



INTERNATIONAL MASTER  
FOR PROFESSIONAL USE ONLY

## G0200V

### Ασάρι Πρόσφυσης χωρίς Χρωμικά P565-713

Προϊόν	Περιγραφή
P565-713	Ασάρι Etch Primer χωρίς χρωμικά
P275-210	Ενεργοποιητής
P275-213	Αργός ενεργοποιητής
P850-1692	2K Χαμηλού VOC Διαλυτικό
P850-1490/-1491/-1492	2K Διαλυτικά

#### Περιγραφή Προϊόντος

Το P565-713 είναι ένα ασάρι etch primer 2-συστατικών χωρίς χρωμικά το οποίο δημιουργήθηκε για να χρησιμοποιηθεί κάτω από οποιοδήποτε υπόστρωμα 2-συστατικών της **Nexa Autocolor**, για να δώσει εξαιρετικές αντισκωριακές ιδιότητες και ιδιότητες πρόσφυσης σε μεγάλη ποικιλία μεταλλικών επιφανειών.

Πρωτοποριακές Λύσεις στις Επισκευές

Επιφάνειες και Προετοιμασία

Το P565-713 θα πρέπει να εφαρμόζεται πάνω από:

-Καλά τριμμένη και απολιπασμένη γυμνή λαμαρίνα, αλουμίνιο, ψευδάργυρο και γαλβανισμένο ατσάλι.  
 Η σκουριά πρέπει να αφαιρείται με P800-127.

Μπορεί να εφαρμόζεται πάνω από:

- Καλά τριμμένα πολυεστερικά γεμιστικά , εργοστασιακά αστάρια και παλιά φινιρίσματα σε άριστη κατάσταση.

Η καλή προετοιμασία είναι σημαντική προκειμένου να επιτυγχάνονται τα καλύτερα αποτελέσματα από το προϊόν. Οι ακόλουθοι βαθμοί χαρτιού τριψίματος συστήνονται:-


Υγρό ή ξηρό χαρτί P280-P320  
 Ξηρό τρίψιμο με τριβείο P180-P240

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν συστήνεται πάνω από θερμοπλαστικά ακρυλικά υποστρώματα.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	
	P565-713 1 μέρος P275-210/-213 1 μέρος
	18-20 δευτ. DIN4 <b>ΣΗΜ :</b> Εάν χρειαστεί, προσαρμόστε τη ρευστότητα με μία μικρή προσθήκη P850-1490/-1491/1492/-1692 μέγιστο 10%. <b>Μην προσθέσετε παραπάνω ενεργοποιητή.</b> <b>Διάρκεια Ζωής :</b> Μόνο τα υλικά τα οποία αναμειγνύετε εκείνη τη στιγμή έχουν την καλύτερη απόδοση. Για να πετύχετε καλύτερη πρόσφυση και αντισκωριακή προστασία, το μίγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί την ίδια μέρα.
	<b>Μπεκ :</b> Άνω Δοχείο : 1.3 - 1.6 mm Κάτω Δοχείο: 1.4 - 1.6 mm <b>Πίεση Αέρα:</b> Συμβατικά πιστόλια: 2.7 bar – 3.0 bar HVLP & συμβατά πιστόλια : Όπως προτείνει ο κατασκευαστής.
	2 μονά χέρια για μέγιστο πάχος φιλμ 25 μικρά

Πρωτοποριακές Λύσεις στις Επισκευές

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

	<p><b>Στέγνωμα στον αέρα στους 20°C:</b> 15 λεπτά, ανάλογα τις συνθήκες στεγνώματος και το πάχος φιλμ</p>
<b>ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ</b>	<p>Το P565-713 πρέπει να επικαλύπτεται απ' ευθείας από οποιοδήποτε αστάρι 2 συστατικών της <b>Nexa Autocolor</b> πριν την τελική επίστρωση με τελικές επιστρώσεις <b>2K</b> (P420/P421/P471), 2K διπλής (P422), <b>Aquabase</b> (P965) ή <b>Aquabase Plus</b> (P989)</p> <p><b>ΜΗΝ το χρησιμοποιείτε κάτω από το P565-480/481</b></p>

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VOC

Το όριο VOC έτοιμο προς χρήση προϊόντος για τη συγκεκριμένη κατηγορία από την EU (κατηγορία προϊόντος IIB.c) in είναι μέγιστο. 540 γρ/λίτρο.

Η περιεκτικότητα σε VOC για το συγκεκριμένο προϊόν έτοιμο προς χρήση είναι μέγιστο. 540 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

Τατοίου 45  
136 77, Αχαρναί

Τηλ: 210 2402975-6  
Fax : 210 2460313



Τα **Nexa Autocolor**, **ZK**, **Aquabase**, **Aquadry**, **Belco** και **Ecofast** είναι σήματα κατατεθέντα της PPG Industries.  
Πνευματική ιδιοκτησία © 2006 PPG Industries, με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.  
Πνευματική ιδιοκτησία ότι τα παραπάνω νούμερα ανήκουν PPG Industries.

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

**Πρωτοποριακές Λύσεις στις Επισκευές**