

Τεχνικές Οδηγίες

Οκτώβριος 2015



INTERNATIONAL MASTER FOR PROFESSIONAL USE ONLY

H5680V

Γρήγορο Αστάρι P565-5801, P565-5805 & P565-5807

Προϊόν	Περιγραφή
P565-5801	Speed Surfacer – White Spectral Grey 01
P565-5805	Speed Surfacer – Grey Spectral Grey 05
P565-5807	Speed Surfacer – Dark Grey Spectral Grey 07
P210-842	2K HS Hardener - Fast
P852-1680	Γρήγορο Διαλυτικό για Γρήγορο Αστάρι
P852-1690	Επιταχυνόμενο Διαλυτικό για υψηλές θερμοκρασίες
P850-1694	Αργό Διαλυτικό για IR

Το Γρήγορο Σουρφασέρ συνδυάζει τη γρήγορη διαδικασία, την ευκολία στην εφαρμογή προσφέροντας ταυτόχρονα εξαιρετικές ιδιότητες τριψίματος.

Το Γρήγορο Σουρφασέρ είναι ένα αστάρι το οποίο είναι εξαιρετικά γρήγορο και εύκολο στην εφαρμογή, με εξαιρετικές ιδιότητες τριψίματος.

Εφαρμόζεται εύκολα και γρήγορα με ένα μόνο πέρασμα (με πολύ λίγο ή καθόλου αναμονή) και στεγνώνει στον αέρα σε λιγότερο από μία ώρα; βελτιώνοντας της αποτελεσματικότητα του φανοβαφείου χωρίς να περιορίζει την ποιότητα της τελικής επίστρωσης.

Τα Γρήγορα Σουρφασέρ είναι διαθέσιμα σε τρεις αποχρώσεις του γκρι (και μπορούν να ανμιχθούν για να δημιουργήσουν και άλλες αποχρώσεις του γκρι) .

Αυτό βελτιώνει ακόμα περισσότερο την κερδοφορία μειώνοντας της κατανάλωση του χρώματος.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Η σειρά ασταριών P565-580X πρέπει να εφαρμόζονται πάνω από :

Καλά τριμμένη και απολιπασμένη γυμνή λαμαρίνα. Χρησιμοποιείστε το αστάρι πρόσφυσης 2 συστατικών της **Nexa Autocolor** ή το Εποξικό Αστάρι 2 συστατικών για περισσότερη ανθεκτικότητα. Το αλουμίνιο **πρέπει** να ασταρώνεται με αστάρι πρόσφυσης ή εποξικό αστάρι.

Καλά τριμμένο GRP, και πολυεστερικά γεμιστικά αστάρια και παλιές βαφές σε καλή κατάσταση.






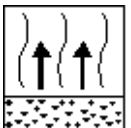
Είναι πολύ σημαντική η καλή προετοιμασία έτσι ώστε να πετύχετε καλύτερα αποτελέσματα. Προτείνονται τα παρακάτω γυαλόχαρτα για την προετοιμασία της επιφάνειας: -

Υγρής ή ξηράς τριβής P280-P320 (GRP P400)
Με τριβείο P180 - P240

ΣΗΜ: Δεν συνιστάται για τοπικές επισκευές πάνω από θερμοπλαστικά ακρυλικά, ή ευαίσθητες επιφάνειες. Εάν θέλετε να ψεκάσετε πάνω από τέτοιες επιφάνειες εφαρμόστε το αστάρι σε όλο το κομμάτι.



Διαδικασία

	<p>ΑΣΤΑΡΙ ΣΟΥΡΦΑΣΕΡ</p> <p>P565-5801/5805/5807 P210-842 P852-16XX / P850-1694</p> <p>4 μέρη 1 μέρος 1 μέρος</p>
	<p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΡΑΙΩΣΗ, ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ (ΒΛΕΠΕ ΣΕΛ.6).</p>
	<p>Ενεργοποιημένη ρευστότητα: 25 - 30 δευτ DIN4 @ 20°C (4 : 1 : 1 ενεργοποίηση)</p> <p>Διάρκεια ζωής: 45 λεπτά στους 20°C</p> <p>Καθαρίστε το πιστόλι αμέσως μετά την χρήση</p>
	<p>ΜΠΕΚ</p> <p>Άνω κáδο: 1.6 mm Πίεση: Αναφερθείτε στις οδηγίες του κατασκευαστή (συνήθως 2 bar / 30 psi).</p>
	<p>ΜΠΕΚ</p> <p>Άνω κáδο: 1.6 mm Πίεση: Αναφερθείτε στις οδηγίες του κατασκευαστή (0.7 bar / 10 psi max στο δοχείο).</p>
	<p>1 μεσαίο χέρι + 2 γεμάτα χέρια για να πετύχετε ένα πάχος φιλμ 75 - 120 μικρά</p> <p>NB: Το πάχος φιλμ εξαρτάται από την προσθήκη του διαλυτικού και το μέγεθος του μπεκ.</p>
	<p>Ανάμεσα στα χέρια: 1 λεπτό μετά το πρώτο χέρι. Χωρίς αναμονή στα 2-3 χέρια</p> <p>Πριν το ψήσιμο: Μέχρι να γίνει ματ (ανάλογα τις συνθήκες ψεκασμού)</p>



Διαδικασία

	Στέγνωμα στον αέρα στους 20°C: 1 ώρα	Στέγνωμα στον αέρα σε λιγότερο από 20°C: 1 ώρα
	Ψήσιμο σε θερμοκρασία μετάλλου 60°C: 20 – 25 λεπτά ανάλογα το πάχος του φιλμ	
	Υψηλά κύματα: 12 λεπτά Το P850-1694 χρησιμοποιείται στο στέγνωμα με IR. Αφήστε τα σουρφασέρ P565-580X να εξαερώσουν για 5 λεπτά πριν στεγνώσετε με υπέρυθρες. Οι χρόνοι στεγνώματος εξαρτώνται από το είδος της υπέρυθρης λάμπας που χρησιμοποιείτε. Μέγιστο 120 μικρά όταν τα ψήνετε.	
	Τρίψιμο: P360 ή λεπτότερο: για χρώμα μονής επίστρωσης P400 ή λεπτότερο: για χρώμα διπλής επίστρωσης	
	Τρίψιμο: P600 ή λεπτότερο: για χρώμα μονής επίστρωσης P800 ή λεπτότερο: για χρώμα διπλής επίστρωσης	
ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	Τα αστάρια σουρφασέρ P565-580X μπορούν να επαναβαφούν απευθείας με τις τελικές επιστρώσεις 2K & Aquabase Plus της <i>Nexa Autocolor</i> . Εάν τα αστάρια σουρφασέρ P565-580X παραμείνουν περισσότερο από 2 ημέρες αναμονή μετά το τρίψιμο, θα πρέπει να τριφτούν ξανά πριν την εφαρμογή	

Τα **Nexa Autocolor**[®], **ZK**[®], **Aquabase**[®], **Aquadry**[®] και **Ecofast**[®] είναι σήματα κατατεθέντα της PPG Industries Ohio, Inc. Πνευματική ιδιοκτησία © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Η γνησιότητα των παραπάνω προϊόντων επιβεβαιώνεται από την PPG Industries Ohio, Inc..

Page 4 of 7

ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΛΕΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ.

Innovating Repair Solutions

Διαδικασία

SPECTRAL GREYS

Για κάθε απόχρωση Spectral Grey θα βρείτε παρακάτω την αναλογία μίξης :

	Προϊόν	Ανάμιξη % (κατά βάρος.)	Ανάμιξη ανά επιθυμητό βάρος		
			100g	250g	500g
SG1	P565-5801	100	100g	250g	500g
SG3	P565-5801	58	58g	145g	290g
	P565-5805	42	42g	105g	210g
SG5	P565-5805	100	100g	250g	500g
SG6	P565-5805	48	48g	120g	240g
	P565-5807	52	52g	130g	260g
SG7	P565-5807	100	100g	250g	500g

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΚΛΗΡΥΝΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟΥ

Η επιλογή του διαλυτικού θα πρέπει να γίνει ανάλογα με τη θερμοκρασία εφαρμογής, την επιλογή του σκληρυντή, την κίνηση του αέρα και το μέγεθος της εργασίας. Οι παρακάτω προτάσεις είναι μόνο για καθοδήγηση:-

Σκληρυντής:
P210-842
P210-842

Διαλυτικό:
P852-1680
P852-1690

Ιδανική θερμοκρασία:
Κάτω από 25°C
Πάνω από 25°C

Τα Nexa Autocolor®, ZK®, Aquabase®, Aquadry® και Ecofast®
Είναι σήματα κατατεθέντα της PPG Industries Ohio, Inc.
Πνευματική ιδιοκτησία © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Με την επιφύλαξη
κάθε δικαιώματος. Η γνησιότητα των παραπάνω προϊόντων επιβεβαιώνεται
από την PPG Industries Ohio, Inc..

Page 5 of 7

ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΛΕΜΑΤΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ.

Innovating Repair Solutions

Διαδικασία

Τα βάρη είναι σε γραμμάρια. Μην παίρνετε απόβαρα ανάμεσα στις προσθήκες. 4 : 1 : 1

Τα βάρη είναι σε γραμμάρια. Μην παίρνετε απόβαρα ανάμεσα στις προσθήκες.

RFU Επιθυμητός όγκος	P565-5801 Γραμμάρια	P210-842 Γραμμάρια	P852-1680/90 P850-1694 Γραμμάρια
1.0L	971	1134	1150
RFU Επιθυμητός όγκος	P565-5805 Γραμμάρια	P210-842 Γραμμάρια	P852-1680/90 Γραμμάρια
1.0L	878	1042	1184
RFU Επιθυμητός όγκος	P565-5807 Γραμμάρια	P210-842 Γραμμάρια	P852-1680/90 Γραμμάρια
1.0L	885	1048	1191

Ελαστικοποιητής για χρήση με τους σκληρυντές HS (P210-842)

Τα βάρη είναι σε γραμμάρια. Μην παίρνετε απόβαρα ανάμεσα στις προσθήκες

RFU Επιθυμητός όγκος	P565-5801	P100-2020	P210-842	P852-1680/90 P850-1694
1.0L	808	918	1091	1234
RFU Επιθυμητός όγκος	P565-5805	P100-2020	P210-842	P852-1680/90
1.0L	730	839	1013	1156
RFU Επιθυμητός όγκος	P565-5807	P100-2020	P210-842	P852-1680/90
1.0L	736	846	1019	1162

Τα Nexa Autocolor[®], ZK[®], Aquabase[®], Aquadry[®] και Ecofast[®]

Είναι σήματα κατατεθέντα της PPG Industries Ohio, Inc.

Πνευματική ιδιοκτησία © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Η γνησιότητα των παραπάνω προϊόντων επιβεβαιώνεται από την PPG Industries Ohio, Inc..

Page 6 of 7

ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΛΕΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ.

Innovating Repair Solutions

ata Sheet



ct

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ VOC

Το όριο της EU για το προϊόν αυτό (κατηγ.προϊόντος: IIB.c) σε έτοιμο προς χρήση μορφή είναι μέγιστο 540γρ/λίτρο VOC. Η περιεκτικότητα σε VOC αυτού του προϊόντος έτοιμου προς χρήση είναι το μέγιστο 540γρ/λίτρο.

Ανάλογα με τον τρόπο χρήσης, η πραγματική περιεκτικότητα σε VOC μπορεί να είναι χαμηλότερη από αυτό που αναφέρεται στην οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

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.nexaautocolor.com>

PPG ΕΛΛΑΣ**Τατοΐου 45****136 77, Αχαρναί****Τηλ: 210 2402975-6****Fax : 210 2460313**

Τα Nexa Autocolor[®], ZK[®], Aquabase[®], Aquadry[®] και Ecofast[®]

Είναι σήματα κατατεθέντα της PPG Industries Ohio, Inc.

Πνευματική ιδιοκτησία © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Η γνησιότητα των παραπάνω προϊόντων επιβεβαιώνεται από την PPG Industries Ohio, Inc..

Page 7 of 7

