

SPECTRAL

COLOR TECHNOLOGY



Feel The Color

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

SPECTRAL

COLOR TECHNOLOGY



- Η εφαρμογή **CarColor Mobile** (από το GOOGLE PLAY για συσκευές ANDROID), σας προσφέρει την δυνατότητα αναζήτησης συνταγών, τεχνικών προδιαγραφών και τις αναλογίες μίξης βοηθητικών υλικών στο κινητό σας ή στο tablet.



- Τεράστια διαθέσιμη βάση συνταγών, αυτόματης δημιουργίας συνταγής καθώς και αυτόματης διόρθωσης, με δυνατότητα πολλαπλών διορθώσεων για εξαιρετικό ταίριασμα των αποχρώσεων.
- Προηγμένες διαδικασίες αυτόματης ρύθμισης για εύκολη χρήση.
- Το λογισμικό υποστηρίζει χρώματα επίστρωσης με τις τελευταίες τεχνολογίες φινιρίσματος (αποχρώσεις τριπλής, xirallic, ryzisma, colorstream) που μπορεί να δημιουργήσει αρχείο προσωπικών συνταγών.

ΦΑΣΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ



SPECTRAL WAVE 2.0

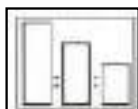


ΤΟ ΠΙΟ ΓΡΗΓΟΡΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΦΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ

Το SPECTRAL WAVE 2.0 είναι ένα σύστημα μίξης χρωμάτων που αποτελείται από 74 χρωστικά, 2 αραιωτικά, 4 πρόσθετα και 15 ειδικά χρωστικά. Δεν απαιτεί μηχανή ανάδευσης, αντ' αυτού το σύστημα παρέχεται με βουτάρα και τα χρωστικά χρειάζονται μόνο ανάδευση με το χέρι αμέσως πριν την χρήση τους.

Τα χαρακτηριστικά του SPECTRAL WAVE 2.0 το κάνουν μοναδικό στην αγορά προσφέροντας:

- ✓ Γρήγορη εφαρμογή ανεξαρτήτως μεγέθους επισκευής, με πολύ γρήγορο στέγνωμα σε βάθος.
- ✓ Εφαρμογή χωρίς αναμονή από χέρι σε χέρι, εξαιρετική καλυπτικότητα με πολύ εύκολο σβήσιμο χωρίς τη χρήση πρόσθετων προϊόντων.
- ✓ Εργονομική συσκευασία χρωστικών για τον απόλυτο έλεγχο της δοσολογίας και σε μικρές συσκευασίες (0,1lt, 0,5lt, 1lt) για μειωμένο απόθεμα και εξοικονόμηση χρημάτων.
- ✓ Υποστήριξη και εφαρμογή από το τεχνικό τμήμα της εταιρείας μας στο χώρο του πελάτη, χωρίς να διακόπτουμε τις τρέχουσες διαδικασίες επισκευών.
- ✓ Τεχνική κατάρτιση και παροχή συμβουλών, για το ταίριασμα των αποχρώσεων στο τεχνικό κέντρο της NOVOL.
- ✓ Χαμηλό κόστος τοποθέτησης μηχανής με προηγμένα, τεχνολογικά βοηθήματα (χρωματολόγιο, φασματογράφο, online συνταγολόγιο).



Αναλόγως την απόχρωση SA-R10 +15°C - +30°C SA-R30 άνω των +30°C	Μπεκ: 1,3mm (HVLP) Πίεση: σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	1-2 χέρια και αφού στεγνώσει 2 χέρια σανά σύμφωνα με την τεχνική προδιαγραφή	Χωρίς αναμονή από χέρι σε χέρι. Για εφαρμογή βερνικιού, αφού η επιφάνεια γίνει ματ +5 λεπτά ακόμα
---	--	--	--

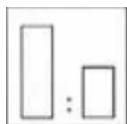


SPECTRAL BASE 2.0

Το SPECTRAL BASE 2.0 είναι ένα σύστημα μίξης χρωμάτων διαλύτου, το πιο σύγχρονο στον κόσμο, για την παραγωγή μεταλλικών και μη μεταλλικών αποχρώσεων. Αποτελείται από 77 χρωστικά και 18 ειδικά χρωστικά.

Τα χαρακτηριστικά του SPECTRAL BASE 2.0 το κάνουν μοναδικό στην αγορά προσφέροντας:

- ✓ Μια τεράστια βάση συνταγολογίου.
- ✓ Χρωστικά νέας τεχνολογίας ειδικών effects (xiralllic, pyrisma, colorstream).
- ✓ Σύστημα χωρίς binders.
- ✓ Εξαιρετική καλυπτικότητα με σύντομο χρόνο εργασίας για πολύ παραγωγικές επισκευές.
- ✓ Εύκολη εφαρμογή χωρίς σκιές σε οποιοσδήποτε συνθήκες περιβάλλοντος.
- ✓ Τεχνική κατάρτιση και παροχή συμβουλών για το ταίριασμα των αποχρώσεων στο τεχνικό κέντρο της NOVOL.
- ✓ Χαμηλό κόστος τοποθέτησης μηχανής με προηγμένα τεχνολογικά βοηθήματα (χρωματολόγιο, φασματογράφο, online συνταγολόγιο).



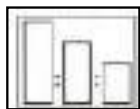
75% με διαλυτικό SPECTRAL SOLV 885 (STD,SLOW, EXTRA SLOW)	Μπεκ: 1,3mm Πίεση: σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	1-2 χέρια και αφού στεγνώσει 1 χέρι ανά για μεταλλικές αποχρώσεις σύμφωνα με την τεχνική προδιαγραφή	Αναμονή από χέρι σε χέρι μέχρι να στεγνώσει. Για εφαρμογή βερνικιού, αφού η επιφάνεια γίνει ματ +5 λεπτά ακόμα.
--	--	--	---



SPECTRAL 2K

Το SPECTRAL 2K είναι ένα υψηλής τεχνολογίας ποιότητας ακρυλικό χρώμα μονής. Προσφέρει εξαιρετική καλυπτικότητα, τέλειο άπλωμα και γρήγορο στέγνωμα σε βάθος. Το μεγάλο εύρος συνταγολογίου καλύπτει όλο το φάσμα των αποχρώσεων της αυτοκινητοβιομηχανίας. Το SPECTRAL 2K αποτελείται από 24 χρωστικά σε συσκευασίες 0,8lt και 3,5lt που τοποθετούνται σε μηχανή ανάμιξης μαζί με συμπληρωματικά προϊόντα.

Αραιώνεται 3+1 με σκληρυντή H6005 (STD, SLOW, EXTRA SLOW)
και 30% με διαλυτικό ακρυλικό SOLV 855 (STD, SLOW, EXTRA SLOW).



3+1 +30%



Μπεκ: 1,2-1,4mm
Πίεση: σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή



2 χέρια



5-10 λεπτά



14 ώρες / 20°C
45 λεπτά / 60°C

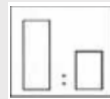


ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ

SPECTRAL SOFT



- Σιδηρόστοκος κίτρινος (MULTIFUNCTIONAL).
- Συνδιάζει ιδιότητες γεμιστικού και φινιρίσματος.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.



2-3% ΒΕΤΟΧ 50PC
(ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



20-30 λεπτά/20°C



5 λεπτά/αναλόγως τον τύπο



P120-P240
(στεγνό τρίψιμο)

SPECTRAL SOFT LIGHT



- Σιδηρόστοκος ελεφρύς (MULTIFUNCTIONAL).
- Συνδιάζει ιδιότητες γεμιστικού και φινιρίσματος.
- Το χρώμα του αλλάζει κατά τη διάρκεια του στεγνώματος.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.



2-3% ΒΕΤΟΧ 50E
(ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



20-30 λεπτά/20°C



5 λεπτά/αναλόγως τον τύπο



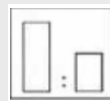
P150-P240
(στεγνό τρίψιμο)

ΑΣΤΑΡΙΑ

UNDER 00-RACE



- 2K Ακρυλικό Ασπαρταμικό αστάρι.
- Πολύ γρήγορο τελικό στέγνωμα 20 λεπτά/20°C.
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια, με εξαιρετικά εύκολο τρίψιμο.
- Επιτρέπεται η χρήση του από +10°C.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες και με γεμιστικές ιδιότητες.
- Προσφέρεται σε 3 αποχρώσεις (λευκό, γκρι, μαύρο).
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).
- Η μοναδική του τεχνολογία, προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε, γνήσια ανταλλακτικά χωρίς τρίψιμο και εφαρμόζεται χωρίς αναμονή από χέρι σε χέρι, εκτός από το 1ο χέρι που πρέπει να είναι αχνιστό.



1+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6525
Αραίωση κατά Βάρος
(100gr:61gr)



ΜΠΕΚ 1,4-1,6mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



2 - 3 χέρια



1^ο χέρι αχνά: 3-5 λεπτά
μέχρι να γίνει ματ.
Τα επόμενα χέρια 0-3
λεπτά



20 λεπτά/20°C
5 λεπτά/60°C (2 χέρια)



45λεπτά/20°C
7 λεπτά/60°C (3 χέρια)



P400-P600
(στεγνό τρίψιμο)



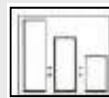
P600-P1000
(υγρό τρίψιμο)

ΑΣΤΑΡΙΑ

UNDER 325-00



- 2K Ακρυλικό αστάρι VHS.
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια, με εξαιρετικά εύκολο τρίψιμο.
- Ιδανικό για χρήση και σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες, για χρήση μετρίου πάχους με ενδιάμεσο τρίψιμο ή **για χρήση υγρό επί υγρού**.
- Προσφέρεται σε 3 αποχρώσεις (λευκό, γκρι, μαύρο).
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).
- Η μοναδική του τεχνολογία, προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε, γνήσια ανταλλακτικά χωρίς τρίψιμο.



**4+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6115
+ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ SOLV 855
(STD, SLOW, EXTRA SLOW)
4+1+25% ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΑΣΤΑΡΙ**
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-16gr-15gr)
4+1+50% ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-16gr-30gr)



**ΜΠΕΚ: 1,6-1,8mm
ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΑΣΤΑΡΙ
ΜΠΕΚ: 1,3-1,4mm
ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ**
**ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή**



1 - 2 χέρια



10-15 λεπτά
ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΑΣΤΑΡΙ
5-10 λεπτά
ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ



2 ώρες 20°C
20 λεπτά 60°C



10-20 λεπτά /αναλόγως
τον τύπο



P400-P500
(στεγνό τρίψιμο)



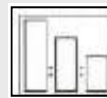
P600-P1000
(υγρό τρίψιμο)

ΑΣΤΑΡΙΑ

UNDER 355-00



- 2K Ακρυλικό αστάρι γεμιστικό (HIGH BUILD).
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια, με εξαιρετικό εύκολο τρίψιμο.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.
- Προσφέρεται σε 3 αποχρώσεις (λευκό, γκρι, μαύρο).
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).
- Η μοναδική του τεχνολογία, προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε, γνήσια ανταλλακτικά χωρίς τρίψιμο και εφαρμόζεται χωρίς αναμονή από χέρι σε χέρι, εκτός από το 1ο χέρι που πρέπει να είναι αχνιστό.



4+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6525 + 0-10% ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ SOLV 855 (STD, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραίωση κατά βάρος (100gr-16gr-0/6gr)



ΜΠΕΚ 1,6-1,8mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή



1 - 3 χέρια



0-10 λεπτά



4 ώρες 20°C
30 λεπτά 60°C



10-20 λεπτά /αναλόγως τον τύπο



P400-P500
(στεγνό τρίψιμο)



P600-P1000
(υγρό τρίψιμο)

ΑΣΤΑΡΙΑ

UNDER 365-00



- 2K Ακρυλικό αστάρι γεμιστικό, μονωτικό ή «υγρό επί υγρού».
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια, με εξαιρετικό εύκολο τρίψιμο.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.
- Το προϊόν ενδείκνυται για χρήση ως γεμιστικό, ως μονωτικό, αλλά και ως «υγρό επί υγρού» (MULTIFUNCTIONAL).
- Προσφέρεται σε 3 αποχρώσεις (λευκό, γκρι, μαύρο).
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).
- Η μοναδική του τεχνολογία, προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε, γνήσια ανταλλακτικά χωρίς τρίψιμο και εφαρμόζεται χωρίς αναμονή από χέρι σε χέρι, εκτός από το 1ο χέρι που πρέπει να είναι αχνιστό.

3+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6525 +ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ SOLV 855 (STD, SLOW, EXTRA SLOW)

3+1 ΩΣ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ
Αραιώση κατά βάρος (100gr-21,5gr)

3+1+20% ΩΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟ
Αραιώση κατά βάρος (100gr-21,5gr-11,5gr)

3+1+40% ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ
Αραιώση κατά βάρος (100gr-21,5gr-23gr)

ΜΠΕΚ: 1,6-1,8mm
ΩΣ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΚΑΙ ΩΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟ

ΜΠΕΚ: 1,2-1,3mm
ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή

1 - 3 χέρια ως γεμιστικό
1 - 2 χέρια ως μονωτικό
1 χέρι ως υγρό επί υγρού

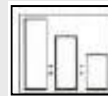
0-10 λεπτά

4 ώρες 20°C
30 λεπτά 60°C

10-20 λεπτά /αναλόγως τον τύπο

P400-P500
(στεγνό τρίψιμο)

P600-P1000
(υγρό τρίψιμο)

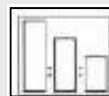


ΑΣΤΑΡΙΑ

UNDER 365



- 2K Ακρυλικό αστάρι γεμιστικό, μονωτικό ή «υγρό επί υγρού».
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια, με εξαιρετικό εύκολο τρίψιμο.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.
- Προσφέρεται σε 3 αποχρώσεις (λευκό, γκρι, μαύρο).
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).
- Η μοναδική του τεχνολογία, προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε, γνήσια ανταλλακτικά χωρίς τρίψιμο και εφαρμόζεται χωρίς αναμονή από χέρι σε χέρι, εκτός από το 1ο χέρι που πρέπει να είναι αχνιστό.



4+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6525 +ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ SOLV 855 (STD, SLOW, EXTRA SLOW)
4+1+10% ΩΣ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ
Αραίωση κατά βάρος (100gr-17gr-7,5gr)
4+1+25% ΩΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ
Αραίωση κατά βάρος (100gr-17gr-15gr)
4+1+40% ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ
Αραίωση κατά βάρος (100gr-17gr-22gr)



ΜΠΕΚ: 1,6-1,8mm ΩΣ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΚΑΙ ΩΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟ
ΜΠΕΚ: 1,2-1,4mm ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή



1-3 χέρια ως γεμιστικό και ως μονωτικό
1-2 χέρια ως υγρό επί υγρού



Μέχρι να γίνει ματ το 1^ο χέρι



3 ώρες 20°C
30 λεπτά 60°C



10-20 λεπτά /αναλόγως τον τύπο



P400-P500
(στεγνό τρίψιμο)



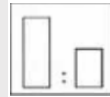
P600-P1000
(υγρό τρίψιμο)

ΑΣΤΑΡΙΑ

UNDER 385



- 2K Εποξικό αστάρι μονωτικό.
- Προσφέρει εξαιρετική αντισκωριακή προστασία και μονωτικές ιδιότητες.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, ανοξείδωτο, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες και πλαστικά **(εκτός από PP, PE, PFTE και μίξη αυτών)**.
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



1+1 ΜΕ **ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6985**

Αραίωση κατά Βάρος (100gr-52gr)



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή



1 - 2 χέρια



5-10 λεπτά/20°C

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟ

Μετά από 30 λεπτά/20° C (1 χέρι) έως και 12 ώρες χωρίς τρίψιμο. Μετά από 12 ώρες/20° C χρειάζεται τρίψιμο. Αν εφαρμόσετε **Spectral Soft Light** ο minimum χρόνος αναμονής είναι 1,5 ώρα/20°C.



ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΑΣΤΑΡΙ,ΧΡΩΜΑ

Μετά από 20 λεπτά/20° C (1 χέρι) δέχεται αστάρι ή χρώμα χωρίς τρίψιμο. Μετά από 12 ώρες/20°C χρειάζεται τρίψιμο.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΙΨΙΜΟ
3 ώρες 20° C / 45 λεπτά 60° C



10-20 λεπτά /αναλόγως τον τύπο



P400-P500
(στεγνό τρίψιμο)



P600-P1000
(υγρό τρίψιμο)

ΑΣΤΑΡΙΑ ΣΕ SPRAY

SPRAY UNDER 355



- Ακρυλικό αστάρι 1K σε σπρέυ γεμιστικό (HIGH BUILD).
- Σχεδιασμένο για μικρές επισκευές και σημείων γυμνού μετάλλου.
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



2 - 3 χέρια



Μέχρι να γίνει ματ από χέρι σε χέρι



15-30 λεπτά/20°C



P400-P500
(στεγνό τρίψιμο)

SPRAY UNDER 395



- Εποξικό αστάρι 1K σε σπρέυ.
- Προσφέρει εξαιρετική αντισκωριακή προστασία και μονωτικές ιδιότητες.
- Έχει πρόσφυση σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, ανοξείδωτο, πολυεστερικές επιφάνειες, παλιές βαμμένες επιφάνειες και πλαστικά (εκτός από PP, PE, PFTE και μίξη αυτών).
- Σχεδιασμένο για μικρές επισκευές και για τη μόνωση σιδηρόστοκων και σημείων γυμνού μετάλλου χωρίς να χρειάζεται τρίψιμο.
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



1 - 2 χέρια



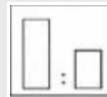
10 - 15 λεπτά/20°C

ΑΣΤΑΡΙΑ



PLAST 705

- 1K Διάφανο αστάρι πρόσφυσης.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, ανοξείδωτο, πολυεστερικές επιφάνειες και βαφόμενα πλαστικά.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε άτριπτες επιφάνειες εσωτερικών μερών (καπό, πόρτες, χώρος μηχανής).
- Το προϊόν διατίθεται και σε σπρέυ.



Έτοιμο προς χρήση



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή



1 - 2 χέρια



5 - 10 λεπτά/20°C

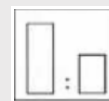


5 - 10 λεπτά/20°C



PLAST 825

- Ως πρόσθετο για 2K ακρυλικά και 2K εποξικά αστάρια της σειράς SPECTRAL.
- Ως αστάρι πρόσφυσης 1K για πλαστικά.
- Αυξάνει την πρόσφυση σε πλαστικές επιφάνειες από PP (πολυπροπυλένιο) και μείγματα αυτού.
- Όταν χρησιμοποιείται ως πρόσθετο, ακολουθήστε την τεχνική προδιαγραφή του ασταριού, όπως επίσης και την αραιώση κατά βάρος.



30% στη ποσότητα του ασταριού (ως πρόσθετο) **1+1** με SOLV 855 (ως αστάρι πρόσφυσης 1K) Αραιώση κατά βάρος (100gr-96gr)



ΜΠΕΚ 1,2-1,3mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή



1 - 2 χέρια



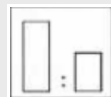
2 - 5 λεπτά/20°C



5 - 10 λεπτά/20°C

ΒΕΡΝΙΚΙΑ

KLAR 505 VHS



3+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6115
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραιώση κατά βάρος
(100gr-35gr)



10 - 25 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



5 - 10 λεπτά/20°C



1/2 + 1 χέρι



12 ώρες/20°C
35 λεπτά/60°C

KLAR 505-00 VHS



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6115
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραιώση κατά βάρος
(100gr-50gr)



10 - 20 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



10 - 15 λεπτά/20°C



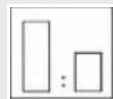
1/2 + 1 χέρι ή 2 χέρια



12 ώρες/20°C
30 λεπτά/60°C

ΒΕΡΝΙΚΙΑ

KLAR 525-00 VHS



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6115
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-50gr)



10 - 20 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



5 - 10 λεπτά

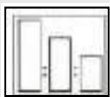


1/2 + 1 χέρια



8 ώρες/20°C
20 λεπτά/60°C

KLAR 535-00 MAT



4+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6115
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)
+40-50% ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ SOLV 855
(STD, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραίωση κατά βάρος (100gr-25gr-36/45gr)



ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις
οδηγίες του κατασκευαστή



Μέχρι να γίνει ματ



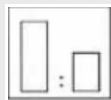
2 - 3 χέρια



16 ώρες/20°C
30 λεπτά/60°C

ΒΕΡΝΙΚΙΑ

KLAR 545-00 VHS



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6115
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-50gr)



5 - 10 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



5 λεπτά/20°C

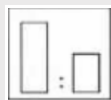


1/2 + 1 χέρι



3 ώρες/20°C
15 λεπτά/40°C

KLAR 565 VHS



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6115
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-50gr)



7 - 15 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



5 - 10 λεπτά/20°C



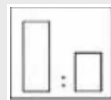
1/2 + 1 χέρι



7 ώρες/20°C
15 λεπτά/60°C

ΒΕΡΝΙΚΙΑ

KLAR 565-00 VHS



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6115
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-50gr)



5 - 10 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



5 λεπτά/20°C



1/2 + 1 χέρι

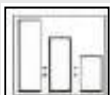


3 ώρες/20°C
1 ώρα/30°C
20 λεπτά/40°C
10 λεπτά/50°C
5 λεπτά/60°C



KLAR 575 SR

ΑΝΤΙΧΑΡΑΚΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ H6125 (STD, FAST, SLOW)
ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ +10-20% SOLV 855
(STD, SLOW, EXTRA SLOW)
Αραίωση κατά βάρος (100gr-50gr-15/18gr)



10 - 25 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις
οδηγίες του κατασκευαστή



5 - 10 λεπτά/20°C



2 - 3 χέρια



14 ώρες/20°C
45 λεπτά/60°C

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ



SPECTRAL EXTRA 785

Καθαριστικό μεταλλικών επιφανειών. Αφαιρεί τις σιλικόνες για την αποφυγή κρατήρων πριν την εφαρμογή ασταριών και χρωμάτων της σειράς (SPECTRAL 2K, BASE 2.0)



SPECTRAL EXTRA W 785

Καθαριστικό νερού για την αφαίρεση αλάτων πριν την εφαρμογή χρώματος της σειράς νερού SPECTRAL WAVE 2.0



SPECTRAL PLAST 815

Καθαριστικό αντιστατικό για πλαστικές επιφάνειες. Αφαιρεί τις σιλικόνες από τους πόρους, τον στατικό ηλεκτρισμό και αυξάνει την πρόσφυση των ασταριών. Συνιστάται σε 20 λεπτά/20°C μετά την εφαρμογή του να εφαρμόζεται αστάρι πρόσφυσης PLAST 705 ή PLAST 825 για εξαιρετική πρόσφυση σε οποιαδήποτε πλαστική βαφόμενη επιφάνεια.

ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ



SPECTRAL SOLV 855

Διαλυτικό ακρυλικό για το χρώμα μονής, ακρυλικά αστάρια και βερνίκια της σειράς SPECTRAL.

Προσφέρεται σε (STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)



SPECTRAL SOLV 885

Διαλυτικό για το χρώμα διπλής SPECTRAL BASE 2.0.

Προσφέρεται σε (STD, SLOW, EXTRA SLOW).



SPECTRAL EXTRA 895 EXTRA 895 SPRAY

Διαλυτικό σβησίματος βερνικιού για το σβήσιμο χρωματικών διαφορών παλαιού και νέου χρώματος.

Το προϊόν διατίθεται και σε σπρέι.

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



SPECTRAL EXTRA 715

Αυξητικό πρόσφυσης για επιφάνειες από γαλβανιζέ και αλουμίνιο πριν την εφαρμογή σιδηρόστοκων ή ασταριών. Εξαιρετικά αποτελεσματικό, άοσμο και ασφαλές για το περιβάλλον.



SPECTRAL EXTRA 795

Διαφανή πάστα σβησίματος χρωμάτων διπλής SPECTRAL BASE 2.0, για την εξάλειψη των οπτικών ορίων νέων και παλαιών στρωμάτων βαφής όπως επίσης και για την αποφυγή (σκιών) σε πολύ δύσκολες μεταλλικές αποχρώσεις με χονδρά μέταλλα. Εφαρμόζεται 1 χέρι στο σημείο όπου το νέο χρώμα θα συγχωνευτεί με το παλιό πριν την εφαρμογή της 1^{ης} στρώσης χρώματος.

SPECTRAL

COLOR TECHNOLOGY

Quattro
REFINISH PRODUCTS **NOVOL**



ΤΕΛΕΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ

Quattro

REFINISH PRODUCTS **NOVOL**



POLISHING COMPOUND FAST CUT

**ΝΕΑ
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ
ΕΚΔΟΣΗ**

ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ

Η υψηλής ποιότητας λεπτόκοκκη γυαλιστική αλοιφή προορίζεται τόσο για παλιές βαμμένες επιφάνειες όσο και για φρέσκιες βερνικωμένες επιφάνειες με βερνίκια πολυουρεθάνης ή ακρυλικά, καθώς και με αυξημένη ανθεκτικότητα σε γρατζουνιές (τύπου SR – Scratch Resistance). Τα προσεκτικά επιλεγμένα συστατικά της αλοιφής σε συνδυασμό με ειδικά σφουγγάρια της σειράς QUATTRO επιτρέπουν την εύκολη και αποτελεσματική αφαίρεση γρατζουνιών από επιφάνειες που έχουν πριν προετοιμαστεί με γυαλόχαρτα P1500-P2000. Κατάλληλη τόσο για μηχανικό όσο και για γυάλισμα με το χέρι. Χωρίς σιλικόνη.



FINISHING GLAZE

ΑΛΟΙΦΗ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ

Η αλοιφή φινιρίσματος, με υψηλής ποιότητας συστατικά επιτρέπει ένα γυάλισμα με μέγιστη δυνατή λάμψη. Χρησιμοποιώντας τα σφουγγάρια QUATTRO MEDIUM ή QUATTRO SOFT επιτυγχάνεται υψηλής ποιότητας λάμψη με διάρκεια στο χρόνο (ειδικά σε σκούρα χρώματα). Οι απαλές λειαντικές ιδιότητες της αλοιφής σε συνδυασμό με τη χρήση του ειδικού σφουγγαριού QUATTRO MEDIUM ή SOFT, σας επιτρέπουν να αφαιρέσετε υπάρχουσες γρατζουνιές (ολογράμματα) και να ανανεώσετε τις βερνικωμένες επιφάνειες. Κατάλληλη τόσο για μηχανικό όσο και για γυάλισμα με το χέρι. Χωρίς σιλικόνη.

ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ VELCRO – 3 ΤΥΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ

Τα υψηλής ποιότητας υλικά καθώς και το ειδικό σχήμα των σφουγγαριών, επιτρέπουν την αποτελεσματική αφαίρεση γρατζουνιών και την πρόσβαση στα πιο δύσκολα σημεία.

HARD – τύπος A



Σε συνδυασμό με την αλοιφή **QUATTRO POLISHING COMPOUND FAST CUT** αφαιρεί γρατζουνιές και δίνει λάμψη στις βερνικωμένες επιφάνειες. Ανοιχτά μικρά κανάλια του σφουγγαριού απορροφούν και σταδιακά απελευθερώνουν πάλι την αλοιφή διευκολύνοντας έτσι να επιτευχθεί το ζητούμενο αποτέλεσμα. Το προϊόν είναι κατάλληλο τόσο για παλιές βαμμένες επιφάνειες όσο και για φρέσκα βερνίκια (ειδικά τύπου SR).

MEDIUM – τύπος B



Το σφουγγάρι γενικής χρήσεως χρησιμοποιείται μαζί με γυαλιστική αλοιφή **QUATTRO POLISHING COMPOUND FAST CUT** ή την αλοιφή φινιρίσματος **FINISHING GLAZE**. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάνω σε παλιά και καινούργια βερνίκια για αφαίρεση μικρών γρατζουνιών.

SOFT – τύπος C



Προτείνεται για φινίρισμα με χρήση της λεπτόκοκκης γυαλιστικής αλοιφής **QUATTRO POLISHING COMPOUND FAST CUT** ή την αλοιφή φινιρίσματος **QUATTRO FINSHING GLAZE**. Μειώνει τον κίνδυνο υπερθέρμανσης της επιφάνειας και της δημιουργίας ολογραμμμάτων. Προτείνεται ιδιαίτερως για σκούρα χρώματα. Αποτρέπει τη δημιουργία ιχνών μετά από το γυάλισμα.



ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΑ HOOKIT

Γυαλόχαρτα ξηράς τριβής HOOKIT 15 οπών από νούμερο P60 έως και P2000



ROLL FOAM

Αφρώδες πετσετάκι τριβής. Διαθέσιμο σε νούμερο P240, P320, P400, P600, P800.



ΒΑΣΗ VELCRO ΓΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ

Η βάση προορίζεται για την εφαρμογή και χρήση των σφουγγαριών γυαλίσματος. Επιτρέπει τη γρήγορη αλλαγή σφουγγαριών κατά τη διάρκεια του γυαλίσματος. Εφοδιασμένη με στάνταρ σπείρωμα M14. Εφαρμογή: για όλα τα σφουγγάρια QUATTRO.



ΠΑΝΑΚΙ ΜΕ ΜΙΚΡΟΪΝΕΣ

Γυαλίζει ιδανικά και αφαιρεί λεκέδες καθώς και τα κατάλοιπα της γυαλιστικής αλοιφής ή της αλοιφής φινιρίσματος από τις επιφάνειες. Ενεργές μικροΐνες εγκλωβίζουν μικρά και μεγαλύτερα σωματίδια ακαθαρσίας μέσα τους και δεν προκαλούν γρατζουνιές στις επιφάνειες. Για στεγνή και υγρή χρήση. Αντέχει για πολλές χρήσεις. Μπορεί να πλυθεί πολλές φορές σε θερμοκρασία έως 60°C.



ΣΦΑΙΡΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ

Σφαίρα γυαλίσματος με διάμετρο Ø 80mm κατασκευασμένη από αφρό πολυουρεθάνης. Η σφαίρα είναι εφοδιασμένη με ειδικό άκρο για την χρήση του με τρυπάνι. Το σφαιρικό σχήμα διευκολύνει το γυάλισμα στα σημεία με δύσκολη πρόσβαση π.χ. στα αυλάκια και στις εσοχές. Το προϊόν είναι ιδανικό για γυάλισμα ζαντών.



Βερνίκια



Αστάρια



Σιδηρόστοκοι

www.novol.gr

NOVOL



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ



NOVOL

ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ

SLEEK 100



- Σύγχρονος σιδηρόστοκος LIGHT (MULTIFUNCTIONAL).
- Βασίζεται σε μοναδικά, πολύ λεπτά γυάλινα μικροσφαιρίδια. Η συνοχή των σφαιριδίων εξασφαλίζει πολύ εύκολη εφαρμογή και λεία επιφάνεια μετά το στεγνώμα.
- Το χρώμα του αλλάζει κατά τη διάρκεια της διαδικασίας του στεγνώματος.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες, παλιές βαμμένες επιφάνειες, 2K εποξικά αστάρια και 2κ ακρυλικά αστάρια.



2% ΒΕΤΟΧ 50Ε
(ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



20-25 λεπτά/20°C



10 λεπτά/αναλόγως του τύπου



P150-P240
(στεγνό τρίψιμο)

HYBRYD 200



- Σύγχρονος σιδηρόστοκος LIGHT (MULTIFUNCTIONAL).
- Βασίζεται σε μικροΐνες και μικροσφαιρίδια, που εξασφαλίζουν πολύ χαμηλή συρρίκνωση του όγκου «κάθισμα».
- Το χρώμα του αλλάζει κατά τη διάρκεια της διαδικασίας του στεγνώματος και περιέχει πρόσθετα για την μείωση της απορρόφησης του νερού.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες, παλιές βαμμένες επιφάνειες, 2K εποξικά αστάρια και 2κ ακρυλικά αστάρια.



2% ΒΕΤΟΧ 50Ε
(ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



25-30 λεπτά/20°C



10 λεπτά/αναλόγως του τύπου



P120-P240
(στεγνό τρίψιμο)



NOVOL

ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ

CARBON 300



- Σύγχρονος σιδηρόστοκος που έχει βάση εύκαμπτη ρητίνη πολυεστέρα και ίνες CARBON υψηλής ποιότητας.
- Έχει εξαιρετικές μηχανικές ιδιότητες και συνιστάται για το γέμισμα μεγάλων επιφανειών που χρειάζονται επισκευή.
- Περιέχει ειδικά πρόσθετα για την μείωση της απορρόφησης του νερού.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες, παλιές βαμμένες επιφάνειες, 2K εποξικά αστάρια και 2κ ακρυλικά αστάρια.



2% ΒΕΤΟΧ 50Ε
(ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



20-25 λεπτά/20°C



10 λεπτά/αναλόγως του τύπου



P120-P240
(στεγνό τρίψιμο)



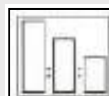
NOVOL

ΑΣΤΑΡΙΑ

DART FILLER 2000 EXPRESS



- 2K Ακρυλικό αστάρι γρήγορου στεγνώματος πολλαπλών χρήσεων.
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια, με εξαιρετικά εύκολο τρίψιμο.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, πολυεστερικές επιφάνειες, παλιές βαμμένες επιφάνειες, πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι, πλαστικά, OEM ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΑΤΑΦΟΡΕΣΗΣ, 2κ εποξικά αστάρια και 2κ Wash Primer.
- Το προϊόν ενδείκνυται για χρήση ως γεμιστικό αλλά και ως « υγρό επί υγρού» (MULTIFUNCTIONAL).
- Προσφέρεται σε 3 αποχρώσεις (λευκό, γκρι, μαύρο).
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



4+1 ΜΕ **ΚΑΤΑΛΥΤΗ 90-200**
(STD, SLOW)

+ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ 80-850
(STD, SLOW)

4+1+10-20% ΩΣ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ
4+1+50% ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ



ΜΠΕΚ: 1,6-1,8mm
ΩΣ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ

ΜΠΕΚ: 1,2-1,4mm
ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ

ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



2 - 3 χέρια ως γεμιστικό
αστάρι

1 χέρι ως υγρό επί υγρού



5-10 λεπτά ως γεμιστικό
αστάρι

15 λεπτά ως υγρό επί υγρού



2 ώρες 20°C/30 λεπτά 60°C
15 λεπτά 20°C ως υγρό επί
υγρού (μέχρι να γίνει ματ)



10-15 λεπτά /αναλόγως τον
τύπο έως 12 ώρες 20°C



P400-P500
(στεγνό τρίψιμο)



P800-P1000
(υγρό τρίψιμο)



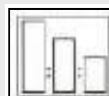
NOVOL

ΑΣΤΑΡΙΑ

SOLID FILLER 2200



- 2K Ακρυλικό αστάρι γεμιστικό (High build).
- Χάρη στη δυνατότητα εφαρμογής χωρίς χρόνο αναμονής εξαέρωσης, μειώνεται σημαντικά ο χρόνος εργασίας.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, πολυεστερικές επιφάνειες, παλιές βαμμένες επιφάνειες, πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι, πλαστικά, OEM ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΑΤΑΦΟΡΕΣΗΣ, 2κ εποξικά αστάρια και 2κ Wash Primer.
- Το προϊόν προσφέρει καλές αντισκωριακές και μονωτικές ιδιότητες.
- Προσφέρεται σε 3 αποχρώσεις (λευκό, γκρι, μαύρο).
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



4+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ 90-200
(STD, FAST, SLOW)
+10% ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ 80-850
(STD, FAST, SLOW)



ΜΠΕΚ: 1,6-1,8mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



2 - 3 χέρια



0-10 λεπτά 20°C



4 ώρες 20°C/40 λεπτά 60°C



10 λεπτά / αναλόγως τον
τύπο



P400-P500
(στεγνό τρίψιμο)



P800-P1000
(υγρό τρίψιμο)



NOVOL

ΑΣΤΑΡΙΑ

EPO PRIMER 3000



- Εποξικό αστάρι 1 + 1 για αντισκωριακή προστασία σε σίδηρο, γαλβανιζέ και αλουμίνιο.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την μόνωση επιφανειών πριν την εφαρμογή πολυεστερικών σιδηρόστοκων, καθώς και με την μέθοδο «υγρό επί υγρού» πριν από το ακρυλικό αστάρι.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, πολυεστερικές επιφάνειες, παλιές βαμμένες επιφάνειες, πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι, γαλβανιζέ, μέταλλο και πλαστικά.
- Επιτρέπεται η εφαρμογή τριών στρώσεων χωρίς αναμονή.
- Επικαλύπτεται με πολυεστερικό σιδηρόστοκο, ακρυλικό αστάρι 2K και όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



1 - 1 HARD 90-300



ΜΠΕΚ: 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή



1 - 3 χέρια ΩΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟ
1 χέρι ΩΣ ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ



0-10 λεπτά 20°C



3 ώρες 20°C/25 λεπτά 60°C
60 λεπτά για εφαρμογή SLEEK 100
90 λεπτά για εφαρμογή HYBRID 200, CARBON 300



10 -15 λεπτά / αναλόγως τον τύπο έως 12 ώρες 20°C



P360-P500
(στεγνό τρίψιμο)



P600-P1000
(υγρό τρίψιμο)



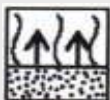
NOVOL

ΑΣΤΑΡΙΑ

MICRO FILLER P10



- MICRO FILLER P10 είναι ένα προϊόν 1K, που επιτρέπει το γρήγορο γέμισμα πόρων και γραμμών μετά το τρίψιμο της επιφάνειας που έχει εφαρμοστεί πολυεστερικός σιδηρόστοκος και ακρυλικό αστάρι.
- Το προϊόν προορίζεται για εφαρμογή με σφουγγάρι ή με πανάκι.
- Η προετοιμασία της επιφάνειας με το MICRO FILLER P10 μετά το τρίψιμο του σιδηρόστοκου μειώνει την απορρόφηση των ακρυλικών ασταριών από τον σιδηρόστοκο και αυξάνει την αποτελεσματικότητά του. Καθώς επίσης μειώνετε σημαντικά και η κατανάλωση του ασταριού.
- Απλώστε και τρίψτε μια μικρή ποσότητα προϊόντος στην επιφάνεια του σιδηρόστοκου. Η υπερχειλίση του προϊόντος αφαιρείται αμέσως με σφουγγάρι ή με πανί ή με στεγνό τρίψιμο P400-P500.
- Τρίψτε το MICRO FILLER P10 για να επιτύχετε μια πολύ λεπτή στρώση προϊόντος, το οποίο καλύπτει μόνο ελαττώματα στην επιφάνεια που επισκευάζετε.
- Για μεγαλύτερες περιοχές επισκευής, μπορεί να χρειαστεί να εφαρμόσετε πολλαπλές εφαρμογές. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σωστά, δεν απαιτείται τρίψιμο πριν να εφαρμοστούν οι επόμενες στρώσεις.



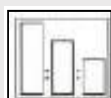
10-15 λεπτά 20°C



NOVOL

ΒΕΡΝΙΚΙΑ

SUPERB CLEAR 8100 H.S



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ 90-800
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)
+ 0-10% ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ 80-850
(STD, FAST, SLOW)



10 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



5 - 10 λεπτά/20°C



1 χέρι + 1 χέρι



10 ώρες/20°C
30 λεπτά/60°C



ROCK CLEAR 8200 VHS



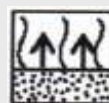
2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ 90-800
(STD, FAST, SLOW, EXTRA SLOW)



10 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις
οδηγίες του κατασκευαστή



5 - 10 λεπτά/20°C



1/2 χέρι + 1 χέρι



10 ώρες/20°C
30 λεπτά/60°C



NOVOL

ΒΕΡΝΙΚΙΑ

DART CLEAR 8500 AIR DRY



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ 90-850



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



1 χέρι + 1 χέρι



0-5 λεπτά/20°C



1 ώρα 20°C
10 λεπτά/50°C



ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ



SOLUTIONS FOR CAR REFINISH

NOVOL

Ευρεία επιλογή προϊόντων για κάθε τύπου φανοβαφείο



NOVOL

NOVOL FOR CLASSIC CAR
Εξειδικευμένη περί αναπαλαιωτής
κλασικών οχημάτων



COBRA

NOVOL EXTREME Η λύση για την
προστασία κάθε είδους επιφανείας
σε σκληρές μηχανικές καταπονήσεις

NOVOL



Quattro

QUATTRO Προϊόντα λείανσης
και γυαλισματος



www.novol.gr



SPECTRAL

SPECTRAL
Προηγμένες τεχνολογίας
χρώμα και υλικό
επιφανειακής αχρήστης υψηλής
παραγωγικότητας



NOVOL

PROFESSIONAL

PROFESSIONAL Ευρεία επιλογή
προϊόντων για κάθε τύπου
φανοβαφείο

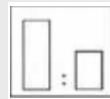


ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ

SOFT PLUS



- Σιδηρόστοκος κίτρινος (MULTIFUNCTIONAL).
- Συνδιάζει ιδιότητες γεμιστικού και φινιρίσματος.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια χωρίς πόρους.



2-3% ΒΕΤΟΧ 50PC
(ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



20-30 λεπτά/20°C



10 λεπτά/αναλόγως
ΤΟΝ ΤΥΠΟ

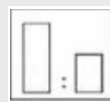


P120-P240
(στεγνό τρίψιμο)

PROFISOFT



- Σιδηρόστοκος κίτρινος γεμιστικός.
- Ιδανικός για μεγάλα γεμίματα σε μεγάλες επιφάνειες.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια χωρίς πόρους.



2-3% ΒΕΤΟΧ 50PC
(ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



20-30 λεπτά/20°C



5 λεπτά/αναλόγως τον
τύπο



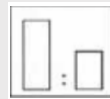
P120-P240
(στεγνό τρίψιμο)

ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ

MULTILIGHT



- Σιδηρόστοκος λευκός ελαφρύς (MULTIFUNCTIONAL).
- Συνδιάζει ιδιότητες γεμιστικού και φινιρίσματος.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.
- Προσφέρει βελούδινη επιφάνεια χωρίς πόρους.



2-3% ΒΕΤΟΧ 50Ε
(ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



20-30 λεπτά/20°C



5-7 λεπτά/αναλόγως
τον τύπο



P150-P240
(στεγνό τρίψιμο)

FIBER MICRO



- Σιδηρόστοκος με μικροίνες υάλου.
- Προσφέρει εξαιρετικό γέμισμα, με μεγάλη ελαστικότητα και εξαιρετικά μικρή συρρίκνωση-κάθισμα.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.



2-3% ΒΕΤΟΧ 50ΡC
(ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



20-30 λεπτά/20°C



5-7 λεπτά/αναλόγως
τον τύπο



P100-P240
(στεγνό τρίψιμο)

ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ

FINISH



- Σιδηρόστοκος λευκός ψιλός.
- Για μικρές επιφάνειες, πόρους ή γραμμές.
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.



2-3% ΒΕΤΟΧ 50PC
(ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



25-35 λεπτά/20°C



5-7 λεπτά/αναλόγως
τον τύπο



P180-P320
(στεγνό τρίψιμο)

BUMPER FIX



- Σιδηρόστοκος ελαστικός με άριστη πρόσφυση και θαυμάσια ελαστικότητα σε πλαστικές επιφάνειες εκτός από πολυαιθυλένιο (PE) και τεφλόν (PTFE).



2-3% ΒΕΤΟΧ 50PC
(ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



30-45 λεπτά/20°C



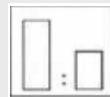
P120-P240
(στεγνό τρίψιμο)

ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ

ALU



- Σιδηρόστοκος με ρινίσματα αλουμινίου.
- Χαρακτηρίζεται από εξαιρετική ανθεκτικότητα στα θερμικά σοκ.
- Κατάλληλος για μεγάλες επισκευές και επιφάνειες που εκτίθενται απ' ευθείας στον ήλιο (καπό-ουρανός).
- Εφαρμόζεται σε μέταλλο, αλουμίνιο, γαλβανιζέ, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.



2-3% ΒΕΤΟΧ 50PC
(ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ)



25-35 λεπτά/20°C



5-7 λεπτά/αναλόγως
τον τύπο

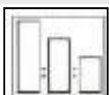


P100-P240
(στεγνό τρίψιμο)

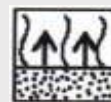
SPRAY FILLER



- Σιδηρόστοκος πιστολιού 2K για μεγάλες επισκευές.
- **Επικαλύπτεται απαραίτητα με ακρυλικό αστάρι της NOVOL**



Spray filler 100ml / Καταλύτης 6-7ml
THIN 880 διαλυτικό 10% max
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-3,5/4,5gr-6gr max)



2-5 λεπτά/20°C



ΜΠΕΚ 2,2-3,0mm
ΠΙΕΣΗ: 3-4 bar



90-120 λεπτά/20°C
30 λεπτά/60°C



1 - 3 χέρια / 100 μικρά ανά χέρι



P180-P320
(στεγνό τρίψιμο)

ΑΣΤΑΡΙΑ

PROTECT 340



- WASH PRIMER 2K
- Πολυβυνιλικό με εξαιρετικές αντισκωριακές και μονωτικές ιδιότητες.
- Έχει πρόσφυση σε μέταλλο, γαλβανιζέ, αλουμίνιο, ανοξειδωτο και πολυεστερικές επιφάνειες.
- Επικαλύπτεται απαραίτητα με 2K ακρυλικό αστάρι την NOVOL.
- Απαγορεύεται να επικαλυφθεί με σιδηρόστοκο, εποξικό αστάρι ή χρώμα.



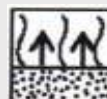
1+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Η 5910
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-80gr)



ΜΠΕΚ 1,2-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



1 - 2 χέρια



5-10 λεπτά/20°C



10 λεπτά/20°C



**ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ
ΤΡΙΨΙΜΟ**

ΑΣΤΑΡΙΑ

PROTECT 360



- Εποξικό αστάρι 2K.
- Προσφέρει εξαιρετική αντισκωριακή προστασία και μονωτικές ιδιότητες.
- Έχει πρόσφυση σε μέταλλο, γαλβανιζέ, αλουμίνιο, ανοξειδωτο, πολυεστερικές επιφάνειες και παλιές βαμμένες επιφάνειες.
- Επικαλύπτεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



1+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Η 5950
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-56gr)



ΜΠΕΚ 1,3-1,5mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



2 - 3 χέρια



5-10 λεπτά/20°C



45 λεπτά/20°C



P360-P500
(στεγνό τρίψιμο)



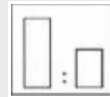
P600-P1000
(υγρό τρίψιμο)

ΑΣΤΑΡΙΑ

PROTECT 370



- Ακρυλικό αστάρι 1K χρώματος γκρι.
- Εφαρμόζεται σε τριμμένες επιφάνειες κοινού μετάλλου.



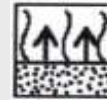
20% ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ THIN 850
(STD, FAST, SLOW)
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-12gr)



ΜΠΕΚ 1,6-1,8mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



2 χέρια



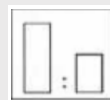
5-10 λεπτά/20°C

PROTECT 380 EXPRESS



- Σιδηρόστοκος πιστολιού 2K.
- Η μοναδική του τεχνολογία προσφέρει υψηλή παραγωγικότητα και κατά την ανάμειξη με τον σκληρυντή αλλάζει χρώμα (απο πράσινο σε μπες) δίνοντάς μας την πληροφόρηση για τη σωστή δοσολογία των δύο συστατικών.

- **Επικαλύπτεται απαραίτητα με ακρυλικό αστάρι της NOVOL.**



10:1 CETOX-12 OB(ΚΟΚΚΙΝΟΣ)
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-6,5gr)



ΜΠΕΚ 1,6-1,8mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



1 - 3 χέρια



2-4 λεπτά/20°C



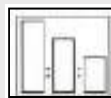
70-90 λεπτά/20°C
20 λεπτά/60°C



P180-P320
(στεγνό τρίψιμο)

ΒΕΡΝΙΚΙΑ

NOVAKRYL 590 H.S



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Η 5120
(STD, FAST, SLOW)
+0-10% ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ THIN 850
(STD, FAST, SLOW)
Αραιώση κατά βάρος
(100gr-50gr-0/9gr)



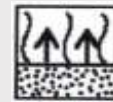
ΜΠΕΚ 1,3-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε
τις οδηγίες του
κατασκευαστή



2 χέρια



10 - 25 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



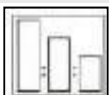
5 - 10 λεπτά/20°C



14 ώρες/20°C
45 λεπτά/60°C



NOVAKRYL 540 EXPRESS



2+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Η 5140
+15-20% ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ THIN 850 (STD, FAST)
Αραιώση κατά βάρος (100gr-49gr-18gr)



ΜΠΕΚ 1,3-1,4mm
ΠΙΕΣΗ: Ακολουθήστε τις
οδηγίες του κατασκευαστή



2 - 3 χέρια



10 - 25 λεπτά
Αναλόγως τον τύπο



3 - 5 λεπτά/20°C



8 ώρες/20°C
20 λεπτά/60°C

ΥΠΟΔΑΠΕΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

GRAVIT 600



- Υποδαπέδια προστασία.
- Προσφέρει μια σκληρή και ελαστική επιφάνεια εργοστασιακού σαγρέ.
- Διατίθεται σε (λευκό, μαύρο, γκρι) και επαναβάφετε χωρίς αστάρι με όλα τα συστήματα βαφής.
(SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).
- Το προϊόν διατίθεται και σε σπρέυ.



UBS 4,0mm
ΠΙΕΣΗ: 3-4bar



2 - 3 χέρια



5-10 λεπτά/20°C



40-60 λεπτά/20°C

GRAVIT 620



- Αρμόκολλα πινέλου 1K γκρι.
- Για την σφράγιση και στεγανοποίηση μεταλλικών επιφανειών και αρμών.
- Επαναβάφετε με όλα τα συστήματα βαφής
(SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ



15-25 λεπτά 20°C /55% υγρασία
επικάλυψη σε 1-3 ώρες
αναλόγως το πάχος.

ΥΠΟΔΑΠΕΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

GRAVIT 630



- Αρμόκολλα πολυουρεθάνης 1K σε φύσιγγα για εξωτερική και εσωτερική χρήση.
- Εφαρμόζεται χωρίς να τρέχει με εξαιρετική πρόσφυση σε φρεσκοβαμμένες επιφάνειες ή φρεσκοασταρωμένες μεταλλικές επιφάνειες.
- Διατίθεται σε αποχρώσεις (λευκό, μαύρο, γκρι).
- Επαναβάφεται με όλα τα συστήματα βαφής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ
ΠΙΣΤΟΛΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ



40-60 λεπτά 20°C/
55% υγρασία
επικάλυψη σε 1-2
ώρες αναλόγως το
πάχος.



GRAVIT 640

- Κερί με εξαιρετικές αντισκωριακές ιδιότητες και προστασία ενάντια στο νερό και στα άλατα.
- Συνιστάται για όλα τα κρυφά και κλειστά μέρη του αυτοκινήτου.
- Δεν επαναβάφεται και δεν επηρεάζει το βερνίκι.
- Το προϊόν διατίθεται και σε σπρέυ.



UBS 4,0mm
ΠΙΕΣΗ: 3-6bar
ή ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ



2 χέρια



2-4 ώρες 20°C

ΥΠΟΔΑΠΕΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

GRAVIT 650



- Υποδαπέδια προστασία 2 σε 1 νέας τεχνολογίας χρώματος γκρι.
- Προσφέρει εξαιρετική στεγανοποίηση, αντισκωριακή προστασία, αντοχή στα πετραδάκια και από το νερό, αλάτι, βενζίνη και λάδια.
- Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σφράγιση αρμών.
- Επαναβάφετε χωρίς αστάρι με όλα τα συστήματα βαφής.
(SPECTRAL 2K, BASE 2.0, WAVE 2.0).



ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
UBS 4,0mm / ΠΙΕΣΗ: 2,5-3bar/1-2cm
ΓΙΑ ΥΠΟΔΑΠΕΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
UBS 4,0mm / ΠΙΕΣΗ: 3-5bar/25-30cm



5-10 λεπτά/20°C



1-2 χέρια



12-24 ώρες/20°C ΩΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ
60 λεπτά/20°C ΩΣ ΥΠΟΔΑΠΕΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



PLUS 750

Επιταχυντής ακρυλικών προϊόντων 2K. Χρησιμοποιείται σε ποσοστό 1% κατά βάρος στη ποσότητα του υλικού μαζί με τον καταλύτη. Περιλαμβάνεται δοσομετρητής.



THIN 850

Διαλυτικό ακρυλικό για χρώμα μονής, ακρυλικά αστάρια και βερνίκια της σειράς **PROFES-SIONAL** και **OPTIC**. Προσφέρεται σε (STD, FAST, SLOW).



PLUS 760

Αντισιλικόνη για ακρυλικά προϊόντα 2K για την πρόληψη ή καταπολέμηση κρατήρων από σιλικόνες. Χρησιμοποιείτε σε ποσοστό 2-4% κατά βάρος στη ποσότητα του υλικού μαζί με τον καταλύτη. Περιλαμβάνεται δοσομετρητής.



THIN 860

Διαλυτικό εποξικό.



PLUS 770

Ελαστικοποιητής για ακρυλικά προϊόντα 2K. Χρησιμοποιείτε σε ποσοστό 10-30% κατά βάρος στη ποσότητα του υλικού μαζί με τον καταλύτη και στη συνέχεια προσθέτουμε το ανάλογο διαλυτικό.



THIN 880

Διαλυτικό πολυεστερικό για τον σιδηρόστοκο πιστολιού.



PLUS 780

Καθαριστικό μεταλλικών επιφανειών. Αφαιρεί τις σιλικόνες για την αποφυγή κρατήρων πριν την εφαρμογή ασταριών και χρωμάτων της σειράς (SPECTRAL 2K, BASE 2.0).



THIN 890

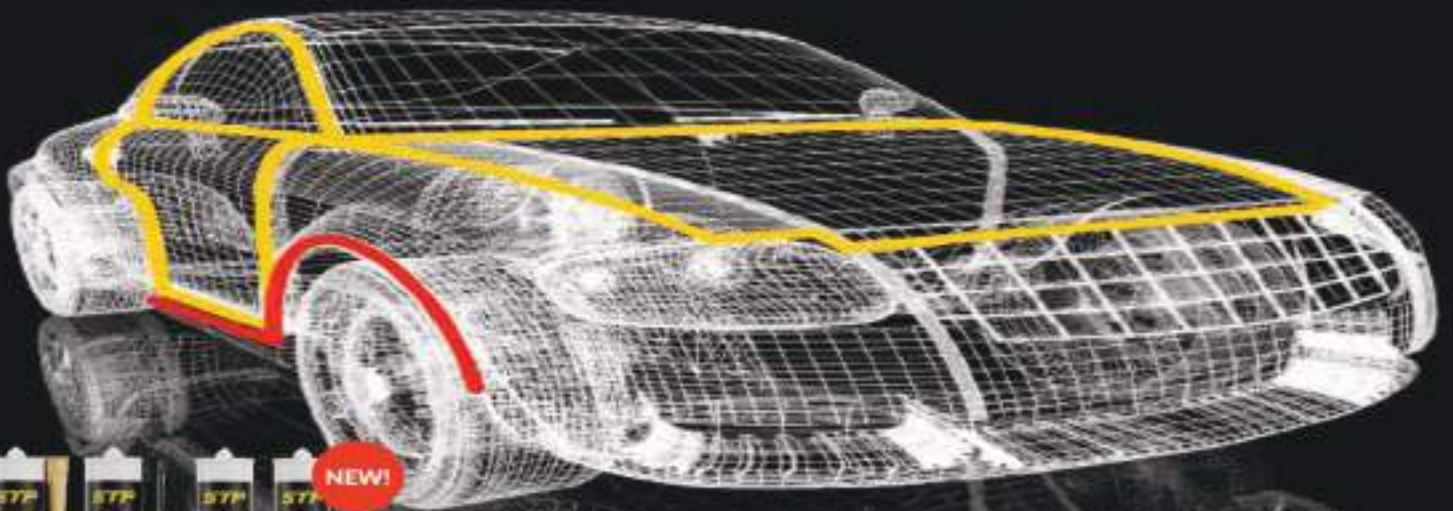
Διαλυτικό σβησίματος βερνικιού για το σβήσιμο χρωματικών διαφορών παλαιού και νέου χρώματος.

NOVOL

EXTREME



SPRAYABLE SEALANT

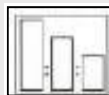


EXTREME



COBRA

- Προστατευτική επιστρωση 2K.
- Προσφέρει εξαιρετική μηχανική αντοχή από γδαρσίματα και χτυπήματα από πετραδάκια, χημική αντοχή από διαλύτες και καύσιμα με ηχομονωτικές και αντιολισθητικές ιδιότητες.
- Ιδανικό για καρότσες, οχήματα off-road, 4X4, γεωργικά μηχανήματα, σκάφη κ.α.
- Διατίθεται σε απόχρωση μαύρο και διάφανο για χρωματισμό οποιασδήποτε απόχρωσης με ακρυλικό χρώμα μονής ή διπλής (SPECTRAL 2K, BASE 2.0).



3+1 ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ COBRA+ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ
0-30% **THIN 850** (STD, FAST, SLOW)
Αραίωση κατά βάρος
(100gr-26gr-0/4/20gr)



ΧΟΝΔΡΟ ΣΑΓΡΕ UBS 4,0mm /
ΠΙΕΣΗ: 2-4 bar / 20-40cm
ΜΕΣΑΙΟ ΣΑΓΡΕ 2,5mm /
ΠΙΕΣΗ: 2-4 bar / 20-40cm
ΨΙΛΟ ΣΑΓΡΕ 1,6-1,8mm /
ΠΙΕΣΗ: 2 bar / 10-15cm



1-2 χέρια



10-25 λεπτά/20°C



3 ημέρες 20°C



EXTREME

STP FLEX ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΗ ΑΡΜΟΚΟΛΛΑ



Διατίθεται σε αποχρώσεις μαύρο και μπλε



Επιφανειακό στέγνωμα
15 λεπτά 21°C, 50% υγρασία.
Τελικό στέγνωμα (4mm πάχος)
24 ώρες 21°C, 50% υγρασία.

STP FLOW



Διατίθεται σε αποχρώσεις μαύρο και μπλε



Επιφανειακό στέγνωμα
15 λεπτά 21°C, 50% υγρασία.
Τελικό στέγνωμα (4mm πάχος)
24 ώρες 21°C, 50% υγρασία.

