

Τεχνικό Φυλλάδιο  
**Spectral BASE 2.0**  
Χρώμα Ακρυλικό Διπλής

## Κωδικοί Χρωστικών

B-000 – B-710  
B-810 – B-828  
B-832 – B-834  
B-852  
B-910 - B-998  
B-P10 – B-P67  
B-X10 – B-X80  
C-00 - C-04, G-01  
C-844  
B-D01  
B-D02  
T-10, T-11

## Τύπος Χρωστικών

Χρωστικές  
Μέταλλα  
Χρωματισμένα Μέταλλα  
Special Aluminium  
Πέρλες  
Pyrisma®  
Xiralllic®  
Χρωστικά σε σκόνη Colorstream  
Μέταλλο σε σκόνη  
Ρυθμιστής Μετάλλου  
Πρόσθετο για αποχρώσεις τριπλής 3CT  
Χρωστικά INK


## ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ




Spectral SOLV 885 Ακρυλικό Διαλυτικό- Κανονικό, Αργό, Πολύ Αργό



Spectral EXTRA 795 Πάστα Σβησίματος Χρώματος

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Υψηλή Παραγωγικότητα
- Υψηλή καλυπτικότητα
  - Τέλειο στέγνωμα
  - Εύκολη εφαρμογή

Προετοιμασία επιφάνειας				
SPECTRAL Ακρυλικά αστάρια και Εποξικά	<p><b>2K SPECTRAL αστάρια γεμιστικά ή μονωτικά:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Στεγνό τρίψιμο με μηχανικό τρόπο: Αρχικό: P320-P360 Τελικό: P400-P500 ή με λεπτό γκρί Scotchbrite</li> <li>-Εναλλακτικά υγρό τρίψιμο με το χέρι: Αρχικό: P600 Τελικό: P800</li> </ul> <p>Απολιπάνετε και καθαρίστε με EXTRA 785</p> <p><b>2K SPECTRAL με τεχνολογία «Υγρό επί υγρού»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες των ασταριών SPECTRAL</li> </ul>			
Παλαιά χρώματα	<p>Στεγνό τρίψιμο με μηχανικό τρόπο P400-P500 ή με λεπτό γκρί Scotchbrite. Απολιπάνετε και καθαρίστε με EXTRA 785.</p>			
Σύστημα SPECTRAL αποχρώσεων του γκρί				
P1	P2	P3	P4	P5
<p>Χρησιμοποιώντας την κατάλληλη απόχρωση του γκρί στο σύστημα των ασταριών επιτυγχάνουμε:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Εξαιρετική καλυπτικότητα,</li> <li>-Μείωση της κατανάλωσης του χρώματος,</li> <li>-Καλό ταίριαγμα, απόδοση της απόχρωσης του χρώματος,</li> </ul> <p>Πληροφορίες για το συνιστώμενο χρώμα ασταριού θα βρείτε στο πρόγραμμα CarColor2 Εάν δεν παρέχεται η πληροφορία, τότε το συνιστώμενο χρώμα ασταριού είναι το μεσαίο γκρί (P3).</p>				
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ				
	<p>Ανακατεύουμε.</p> <p>Ο αναδευτήρας πρέπει να δουλεύετε τουλάχιστον 2 φορές την ημέρα, για 10 λεπτά.</p>			

<b>ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>				
Συνιστάται η εφαρμογή του χρώματος διπλής SPECTRAL BASE 2.0 σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 18°C και υγρασία μέγιστη 75% ή χαμηλότερη.				
 ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής		Μπεκ	Πίεση	Προσαρμογή πιστολιού (ποσότητα χρώματος)
		Χαμηλής Πίεσης πιστόλι ψεκασμού HVLP ή πιστόλι ψεκασμού υψηλής πίεσης Συνιστάται: SATA jet 4000 χαμηλής πίεσης HVLP		
	Κανονικό χέρι	1.3 mm	1.8 - 2.0 bar	2.5 στροφές
	Άχνα	1.3 mm	1.4 - 1.5 bar	1 στροφή
<b>ΕΦΟΡΜΟΓΗ</b>				
	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΛΕ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ</b>		<b>ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ</b>	
	Χρησιμοποιείστε SOLV 885 μεταξύ 15°C - 35°C		Χρησιμοποιείστε SOLV 885 μεταξύ 15°C - 35°C	
	<b>Αραίωση</b>			
	75% με SOLV 885		75% με SOLV 885	
	DIN 4/20°C Εξαρτάται από την απόχρωση: 14 ÷ 17 s		DIN 4/20°C Εξαρτάται από την απόχρωση: 14 ÷ 17 s	

  	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Εφαρμόστε μια άχνα-στρώση δοκιμής 30%</li> <li>-Εφαρμόστε τα επόμενα <b>1 ή 2</b> χέρια έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή καλυπτικότητα.</li> <li>-Εφαρμόστε με αναμονές από χέρι σε χέρι</li> <li>-Αφήστε αναμονή μέχρι να γίνει ματ.</li> <li>-Εφαρμόστε ένα χέρι άχνα</li> </ul> <p><b><u>Παράμετροι τελικής άχνας</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Απόσταση ψεκασμού: όπως και στα προηγούμενα χέρια</li> <li>- Μέχρι να στεγνώσει σε βάθος και γίνει ματ + 5 λεπτά ακόμα πριν την εφαρμογή του βερνικιού.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Εφαρμόστε μια άχνα-στρώση δοκιμής 30%</li> <li>-Εφαρμόστε τα επόμενα <b>1 ή 2</b> χέρια έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή καλυπτικότητα.</li> <li>-Εφαρμόστε με αναμονές από χέρι σε χέρι</li> <li>-Για τις μη μεταλλικές αποχρώσεις δεν απαιτείτε άχνα</li> <li>-Μέχρι να στεγνώσει σε βάθος και γίνει ματ + 5 λεπτά πριν την εφαρμογή του βερνικιού.</li> </ul>
Πάχος στρώσης	12-15 μm	20-25 μm

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ**


Όταν εφαρμόζουμε χρώματα τριπλής επίστρωσης, προσθέτουμε 5% από τον καταλύτη H6115 ή H6125, σε όλες τις στρώσεις σας και αραιώνουμε με διαλυτικό SOLV 885. Το ταίριαγμα της απόχρωσης καθορίζεται από τα χέρια της τελικής επίστρωσης. Συνιστάται βαφή πάνελ ως τεστ πριν τη βαφή.

**Χρόνος στεγνώματος**

Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από τη θερμοκρασία και την υγρασία του αέρα. Η υψηλή υγρασία και οι χαμηλές θερμοκρασίες παρατείνουν το χρόνο στεγνώματος. Η σωστή κυκλοφορία αέρα στον φούρνο ή οι υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν τον χρόνο στεγνώματος.

**SPECTRAL SOLV 885 ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ**

Επιφάνεια επισκευής	έως 20° C	20 – 25° C	25 – 35° C	Άνω των 35° C
Μικρή (1-2 κομμάτια)	SOLV 885 κανονικό	SOLV 885 κανονικό	SOLV 885 αργό	SOLV 885 πολύ αργό
Μεσαία (3-5 κομμάτια)	SOLV 885 κανονικό	SOLV 885 αργό	SOLV 885 αργό	SOLV 885 πολύ αργό
Μεγάλη (άνω των 5 κομματιών)	SOLV 885 αργό	SOLV 885 αργό	SOLV 885 πολύ αργό	SOLV 885 πολύ αργό

<b>ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>	
	<b>3 μήνες/20°C</b> <b>(χωρίς διαλυτικό)</b>
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>	
Spectral SOLV 855, Spectral SOLV 885 ή Διαλυτικό Νίτρου	
<b>ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ</b>	
Να αποθηκεύεται σε μέρος στεγνό και δροσερό, μακριά από πηγές φωτιάς και ζέστης. Να αποφεύγεται η επαφή με το φως του ήλιου.	
Spectral BASE 2.0	36 μήνες σε θερμοκρασία 20o C
Spectral SOLV 885	24 μήνες σε θερμοκρασία 20o C
<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>	
Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS)	
<b>ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	
Registration Number: 000024104	
Η αποτελεσματικότητα των συστημάτων μας προκύπτει από εργαστηριακές έρευνες και εμπειρία πολλών ετών. Εγγυόμαστε υψηλής ποιότητας αποτέλεσμα με την προϋπόθεση να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης και εφαρμογής των υλικών. Επίσης οι εργασίες να εκτελούνται με βάση των οδηγιών ορθής τεχνικής πρακτικής. Δεν φέρουμε ευθύνη για ελαττώματα στο τελικό αποτέλεσμα τα οποία προέκυψαν από παράγοντες πέρα από τον έλεγχό μας.	

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ**

Spectral BASE 2.0	36 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
Spectral SOLV 885	24 μήνες σε θερμοκρασία 20° C

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS)

**ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Η αποτελεσματικότητα των συστημάτων μας προκύπτει από εργαστηριακές έρευνες και εμπειρία πολλών ετών. Εγγυόμαστε υψηλής ποιότητας αποτέλεσμα με την προϋπόθεση να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης και εφαρμογής των υλικών. Επίσης οι εργασίες να εκτελούνται με βάση των οδηγιών ορθής τεχνικής πρακτικής. Δεν φέρουμε ευθύνη για ελαττώματα στο τελικό αποτέλεσμα τα οποία προέκυψαν από παράγοντες πέρα από τον έλεγχό μας.