

SPECTRAL

COLOR TECHNOLOGY

Τεχνικό Φυλλάδιο
Spectral BASE 2.0
Χρώμα Ακρυλικό Διπλής

Κωδικοί Χρωστικών

B-000 – B-710
B-810 – B-828
B-832 – B-834
B-910 - B-998
B-P10 – B-P67
B-X10 – B-X80
C-01 - C-03
C-844
BD-01
BD-02

Τύπος Χρωστικών

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


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	2K SPECTRAL αστάρια γεμιστικά ή μονωτικά: -Στεγνό τρίψιμο με μηχανικό τρόπο: Αρχικό: P320-P360 Τελικό: P400-P500 ή με λεπτό γκρί Scotchbrite -Εναλλακτικά υγρό τρίψιμο με το χέρι: Αρχικό: P600 Τελικό: P800 Απολιπάνετε και καθαρίστε με EXTRA 785 2K SPECTRAL με τεχνολογία «Υγρό επί υγρού» -Σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες των ασταριών SPECTRAL			
Παλαιά χρώματα	Στεγνό τρίψιμο με μηχανικό τρόπο P400-P500 ή με λεπτό γκρί Scotchbrite. Απολιπάνετε και καθαρίστε με EXTRA 785.			
Σύστημα SPECTRAL αποχρώσεων του γκρί				
P1	P2	P3	P4	P5
Χρησιμοποιώντας την κατάλληλη απόχρωση του γκρί στο σύστημα των ασταριών επιτυγχάνουμε: -Εξαιρετική καλυπτικότητα, -Μείωση της κατανάλωσης του χρώματος, -Καλό ταίριαγμα, απόδοση της απόχρωσης του χρώματος, 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).				
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ				
	Ανακατεύουμε. Ο αναδευτήρας πρέπει να δουλεύετε τουλάχιστον 2 φορές την ημέρα, για 10 λεπτά.			

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ				
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
ΕΦΟΡΜΟΓΗ				
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΛΕ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ		ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ	
	Χρησιμοποιείστε SOLV 885 μεταξύ 15°C - 30°C		Χρησιμοποιείστε SOLV 885 μεταξύ 15°C - 30°C	
	Αραίωση			
	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"> -Εφαρμόστε μια άχνα-στρώση δοκιμής 30% -Εφαρμόστε τα επόμενα 1 ή 2 χέρια έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή καλυπτικότητα. -Εφαρμόστε με αναμονές από χέρι σε χέρι -Αφήστε αναμονή μέχρι να γίνει ματ. -Εφαρμόστε ένα χέρι άχνα <p><u>Παράμετροι τελικής άχνας</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Απόσταση ψεκασμού: όπως και στα προηγούμενα χέρια - Μέχρι να στεγνώσει σε βάθος και γίνει ματ + 5 λεπτά ακόμα πριν την εφαρμογή του βερνικιού. 	<ul style="list-style-type: none"> -Εφαρμόστε μια άχνα-στρώση δοκιμής 30% -Εφαρμόστε τα επόμενα 1 ή 2 χέρια έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή καλυπτικότητα. -Εφαρμόστε με αναμονές από χέρι σε χέρι -Για τις μη μεταλλικές αποχρώσεις δεν απαιτείτε άχνα -Μέχρι να στεγνώσει σε βάθος και γίνει ματ + 5 λεπτά πριν την εφαρμογή του βερνικιού.
Πάχος στρώσης	12-15 μμ	20-25 μμ


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
Μικρή (1-2 κομμάτια)	SOLV 885 κανονικό	SOLV 885 αργό	SOLV 885 πολύ αργό
Μεσαία (3-5 κομμάτια)	SOLV 885 κανονικό	SOLV 885 αργό	SOLV 885 πολύ αργό
Μεγάλη (άνω των 5 κομματιών)	SOLV 885 αργό	SOLV 885 αργό	SOLV 885 πολύ αργό

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ

	3 μήνες/20°C (χωρίς διαλυτικό)
---	---

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Spectral SOLV 855, Spectral SOLV 885 ή Διαλυτικό Νίτρου

ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Να αποθηκεύεται σε μέρος στεγνό και δροσερό, μακριά από πηγές φωτιάς και ζέστης.
 Να αποφεύγεται η επαφή με το φως του ήλιου.

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.