

SPECTRAL

COLOR TECHNOLOGY

Τεχνικό Φυλλάδιο
Spectral WAVE 2.0
Υδατοδιαλυτό Σύστημα Χρωμάτων

Κωδικοί Χρωστικών

SA-000 – SA-710
SA-812 – SA-828
SA-832 – SA-834
SA-910 – SA-951
SA-980 – SA-998
SA-P10 – SA-P67
SA-X10 – SA-X80
C-00 – C-04, G-01
C-844
SA-D01
SA-D90
SA-R10
SA-R30
SA-D20
SA-H20

Τύπος Χρωστικών

Χρωστικές
Μέταλλα
Χρωματισμένα Μέταλλα
Πέρλες
Πέρλες Πολλαπλών Αποχρώσεων
Pyrisma®
Xirallic®
Χρωστικά σε σκόνη Colorstream®
Μέταλλο σε σκόνη
Ρυθμιστής Μετάλλου
Πρόσθετο αποχρώσεων τριπλής 3CT
Αραιωτικό standard (15°C-30°C)
Αραιωτικό αργό (άνω των 30°C)
Ρητίνη εσωτερικών χώρων
Σκληρυντής


ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Spectral EXTRA W785

Καθαριστικό Νερού


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Υψηλή Παραγωγικότητα
- Υψηλή καλυπτικότητα
 - Τέλειο στέγνωμα
 - Εύκολη εφαρμογή
- Συμβατό με οδηγία UE 2004/42/CE

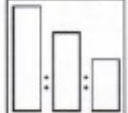

Προετοιμασία επιφάνειας				
SPECTRAL Ακρυλικά αστάρια και Εποξικά	2K SPECTRAL αστάρια γεμιστικά ή μονωτικά: -Στεγνό τρίψιμο με μηχανικό τρόπο: Αρχικό: P320-P360 Τελικό: P400-P500 ή με λεπτό γκρι Scotchbrite -Εναλλακτικά υγρό τρίψιμο με το χέρι: Αρχικό: P600 Τελικό: P800 Απολιπάνετε και καθαρίστε με EXTRA W785 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 γκρι Scotchbrite. Απολιπάνετε και καθαρίστε με EXTRA W785.			
Σύστημα SPECTRAL αποχρώσεων του γκρι				
P1	P2	P3	P4	P5
Χρησιμοποιώντας την κατάλληλη απόχρωση του γκρι 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 γκρι (P3).				
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ				
	Ανάδευση. <ul style="list-style-type: none"> •Για 1 λεπτό τουλάχιστον για κλειστή συσκευασία. •Για 30 δευτερόλεπτα εάν η συσκευασία είναι ανοιχτή. 			
Χρησιμοποιείται μόνο πλαστικά κουτιά. Μετά την ανάμιξη των χρωστικών ανακατέψτε πολύ καλά. Η αποθήκευση του χρώματος επιτρέπεται μόνο σε πλαστικά δοχεία και σε θερμοκρασίες από +5 °C έως 30 °C. Αποφύγετε την άμεση έκθεση στον ήλιο. Ο ψεκασμός σε πάνελ δοκιμής είναι υποχρεωτικός.				




ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Συνιστάται η εφαρμογή του χρώματος SPECTRAL WAVE 2.0 σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από +15°C και υγρασία περιβάλλοντος μέγιστη 80% ή χαμηλότερη.

 ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής	Πιστόλι χαμηλής πίεσης HVLP	Μπτεκ	Πίεση
		1.3 mm	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή

ΕΦΟΡΜΟΓΗ

	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΛΕ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ	ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ
	Αραιωτικό SA-R10 για θερμοκρασία μεταξύ 15°C - 30°C. Αραιωτικό SA-R30 για θερμοκρασία άνω των 30°C.	Αραιωτικό SA-R10 για θερμοκρασία μεταξύ 15°C - 30°C. Αραιωτικό SA-R30 για θερμοκρασία άνω των 30°C.
	DIN 4/20°C Εξαρτάται από την απόχρωση 20 ÷ 26 s	DIN 4/20°C Εξαρτάται από την απόχρωση 20 ÷ 26 s

 	<p>-Εφαρμόστε μια άχνα-στρώση δοκιμής 30%</p> <p>-Εφαρμόστε τα επόμενα 1 ή 2 χέρια έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή καλυπτικότητα. Τα κανονικά χέρια εφαρμόζονται χωρίς αναμονές : το πολύ 2 χέρια</p> <p>-Αφήστε αναμονή εξαέρωσης μέχρι να γίνει ματ.</p> <p>-Εφαρμόστε διπλή άχνα χωρίς αναμονή με μια εφαρμογή</p> <p>Παράμετροι τελικής άχνας</p> <p>-Ποσότητα χρώματος: 70% και λιγότερο</p> <p>-Προτεινόμενη πίεση: 1,4 – 1,5 bar</p> <p>- Απόσταση ψεκασμού από την επιφάνεια: όπως κατά την εφαρμογή των κανονικών χεριών</p> <p>- Τελική εξαέρωση μέχρι να γίνει ματ + 5 λεπτά ακόμα πριν την εφαρμογή του βερνικιού.</p>	<p>-Εφαρμόστε μια άχνα-στρώση δοκιμής 30%</p> <p>-Εφαρμόστε τα επόμενα 1 ή 2 χέρια έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή καλυπτικότητα. Τα κανονικά χέρια εφαρμόζονται χωρίς αναμονές : το πολύ 2 χέρια</p> <p>ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΧΝΑ</p> <p>- Τελική εξαέρωση μέχρι να γίνει ματ + 5 λεπτά ακόμα πριν την εφαρμογή του βερνικιού.</p>
<p>Πάχος ανά στρώση</p>	<p>12-15 μμ</p>	<p>20-25 μμ</p>
<p>Χρόνος στεγνώματος</p>		
<p>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.</p>		
<p>ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>		
	<p>3 μήνες/20°C (χωρίς αραιωτικό SA-R10 ή SA-R30)</p>	<p>1 μήνα/20°C (με αραιωτικό SA-R10 ή SA-R30)</p>
<p>ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ (VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)</p>		
<p>VOC II/B/e όριο VOC πραγματικό</p>	<p>420 g/l 380 g/l</p>	
<p>* Για έτοιμο μείγμα συμβατό με οδηγία UE 2004/42/CE</p>		

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΝΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ**Δυνατότητες Εφαρμογής:**

-Εξωτερικές επιφάνειες: Διακοσμητικά τμήματα προφυλακτήρα.

-Εσωτερικές επιφάνειες: Εσωτερικός χώρος μηχανής.

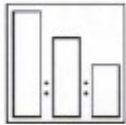
Το προϊόν έχει αντοχή σε λάδια, πετρελαιοειδή προϊόντα και διάφορα χημικά, όπως επίσης στο νερό και στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Σημείωση: Ενδέχεται η απόχρωση να έχει διαφορά με το χρωματολόγιο.

Ανάδευση.

•Για 1 λεπτό τουλάχιστον για κλειστή συσκευασία.

•Για 30 δευτερόλεπτα εάν η συσκευασία είναι ανοιχτή.

**ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Τελικό προϊόν: 70gr

SA-D20 30gr

Ανακατεύουμε και προσθέτουμε:

SA-H20 10 gr



DIN 4/20°C : 20 ÷ 26 s



Εφαρμόστε **1 ή 2** χέρια έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή καλυπτικότητα.



Χρόνος ζωής μείγματος 20°C / 1 ώρα

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Καθαρίστε πρώτα με νερό και στη συνέχεια με διαλυτικό νίτρου

ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Να αποθηκεύεται σε μέρος στεγνό και σε θερμοκρασία άνω των 5°C.

Να αποφεύγεται η επαφή με το φως του ήλιου.

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ	
SPECTRAL WAVE 2.0 Κλειστό δοχείο	24 μήνες / 20°C
SPECTRAL WAVE 2.0 Χρησιμοποιημένο δοχείο	6 μήνες / 20°C
SA-H20 Ενεργοποιητής	12 μήνες / 20°C
SA-R10 Αραιωτικό	24 μήνες / 20°C
SA-R30 Αραιωτικό	24 μήνες / 20°C
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	
Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS)	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
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.	