

Τεχνικό Φυλλάδιο
Spectral 2K
2K Ακρυλικό Μονής

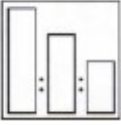





Spectral 2K
Spectral H 6005

Spectral SOLV 855

Spectral PLAST 775
Spectral S-D10
Spectral EXTRA 835
Spectral EXTRA 895

ΠΡΟΪΟΝΤΑ
Χρώμα Ακρυλικό Μονής
Σκληρυντής- Κανονικός, Γρήγορος, Αργός,
Πολύ αργός
Ακρυλικό Διαλυτικό- Κανονικό, Γρήγορο, Αργό,
Πολύ Αργό
Ελαστικοποιητής
Ματαριστική Πάστα
Πάστα Σαργέ
Διαλυτικό Σβησίματος

- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
- Υψηλή Παραγωγικότητα
 - Τέλεια Καλυπτικότητα
 - Τέλειο άπλωμα
 - Μεγάλη Γκάμα Αποχρώσεων


ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ			
Ακρυλικό, Πολυουρεθανικό, Εποξικό Αστάρι		Ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης και εφαρμογής που δίνονται με το αστάρι	
Βαμμένη επιφάνεια		Τριμμένη και καθαρισμένη επιφάνεια	
Πολυεστερική επιφάνεια		Τριμμένη και καθαρισμένη επιφάνεια	
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ			
	Spectral 2K Spectral H 6005 Spectral SOLV 855	% Όγκο	
		3	
		1	
1		1	
(ΙΞΩΔΕΣ)			
	DIN 4/20° C	18-22 s	
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ (VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)			
VOC *		Περίπου 600 g/l ανάλογα την απόχρωση	
* Για έτοιμο μείγμα			
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ			
Το υλικό θα πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασία άνω των 15° C και υγρασία ως 80%. Κάτω από αυτές τις συνθήκες, για την σκλήρυνση της επιφάνειας χρειάζεται τουλάχιστον 10 ώρες.			
ΕΦΑΡΜΟΓΗ			
 ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής	Συμβατικά πιστόλια βαφής	Μπεκ	Πίεση
		1.2 – 1.4 mm	Ακολουθήστε τις οδηγίες του εξοπλισμού σας σύμφωνα με τον κατασκευαστή.
	Στρώσεις	Εξαρτάται από την απόχρωση: 2-3 χέρια	
	Πάχος στρώσεις	20 – 30 μm	
	Κάλυψη / Ποσότητα παραγωγής	10.6 m ² /l με 50μm συνολικό πάχος	
	Χρονικό περιθώριο χρήσης αναμειγμένου υλικού	H6005 slow, standard	H6005 Fast
		6 ώρες	2 ώρες
	Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης	5-10 λεπτά	

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ H6005	
	20° C	60° C
Ελεύθερο σκόνης	15 λεπτά	5 λεπτά
Επιφανειακά στεγνό	2 ώρες	10 λεπτά
Στεγνό σε βάθος	14 ώρες	45 λεπτά
Τελειωτικό Στέγνωμα	7 ημέρες	60 λεπτά + 1 ημέρα/20° C

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο χρόνος στεγνώματος ισχύει στις θερμοκρασίες των επιμέρους επιφανειών.

ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΕΣ

	Απόσταση	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή
	Ο χρόνος εξαρτάται από το τύπο και την δύναμη της λάμπας.	10 – 25 λεπτά

ΠΡΟΣΟΧΗ : 10 λεπτά μετά την τελευταία στρώση μπορούμε να υποβάλλουμε το υλικό σε στέγνωμα με υπεριώδη ακτίνες.

SPECTRAL SOLV 855 ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ

Επιφάνεια επισκευής	15 – 20° C	20 – 25° C	25 – 35° C
Μικρή (1-2 κομμάτια)	H6005 γρήγορο Solv 855 γρήγορο	H6005 κανονικό Solv 855 γρήγορο	H6005 κανονικό Solv 855 κανονικό
Μεσαία (3-5 κομμάτια)	H6005 γρήγορο Solv 855 γρήγορο	H6005 κανονικό Solv 855 κανονικό	H6005 κανονικό Solv 855 αργό
Μεγάλη (άνω των 5 κομματιών)	H6005 γρήγορο Solv 855 κανονικό	H6005 κανονικό Solv 855 αργό	H6005 αργό Solv 855 αργό

SPECTRAL PLAST 775 ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ

Για να αυξήσουμε την ελαστικότητα της επιφάνειας, για να έχει μεγαλύτερη αντοχή σε χτυπήματα, προσθέτουμε 10-30% PLAST 775 Ελαστικοποιητή σε έτοιμο μείγμα* (Spectral 2K+ καταλύτη H6005).
 *Η αναλογία PLAST 775 δεν ισχύει για μείγματα με πάστα ματ ή σαγρέ .

SPECTRAL S-D10 Ματαριστική Πάστα

Μπορούμε να δημιουργήσουμε την επιθυμητή γυαλάδα, προσθέτοντας το S-D10 σε ποσοστό 70-100% (χωρίς σκληρυντή). Η χρήση του επηρεάζει τα μικρά στεγανού πάχος, το οποίο πρέπει να λαμβάνεται υπόψη όταν χρησιμοποιείτε διαλυτικό . Προσθέστε σκληρυντή μόνο σε αντίστοιχη αναλογία με το ακρυλικό βερνίκι (συστατικό Α).

% Όγκο Ανάμειξης	Γυαλάδα
70%	Ημι-γυαλιστερό
100%	Ματ

SPECTRAL EXTRA 835 ΠΑΣΤΑ ΣΑΓΡΕ

Επιφάνεια	Υφή	Spectral 2K	Spectral EXTRA 835	Spectral H6005	Spectral S-D10
-Μεταλλική, -Γαλβανιζέ, Αλουμινίου, Πλαστικό	Σαγρέ Ματ	3	1	1.3	3.6
	Ημι- γυαλιστερό	3	--	1	2.1
	Ματ	3	--	1	3

Προσοχή: Αν χρειαστεί, προσθέστε την απαραίτητη αναλογία διαλυτικού SOLV 855 για να διορθώσετε τα μικρά στεγανού πάχους.

Όταν βάφουμε πλαστική επιφάνεια, προσθέτουμε 10% PLAST 775 ελαστικοποιητή σε έτοιμο μείγμα.

SPECTRAL EXTRA 895 Διαλυτικό Σβησίματος


Spectral EXTRA 895 θα πρέπει να απλώνετε σε λεπτές στρώσεις, σε 1-2 περάσματα, στο σημείο ένωσης του παλαιού χρώματος με το φρεσκοπερασμένο. Δύο μέθοδοι εφαρμογής:

- 1-Περάστε 1 χέρι EXTRA 895 μετά από κάθε στρώση βερνίκι (συνιστάται).
- 2-Περάστε 1 χέρι EXTRA 895 μετά την τελική στρώση βερνίκι.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

SOLV 855 Ακρυλικό Διαλυτικό 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.

Spectral 2K	24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C
Spectral H6005 καταλύτη	12 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C
Spectral SOLV 855 Διαλυτικό	24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C
Spectral PLAST 775 ελαστικοποιητή	24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C
Spectral S-D10 Πάστα Ματαριστική	24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C
Spectral EXTRA 835 Πάστα Σαγρέ	24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C
Spectral EXTRA 895 Διαλυτικό Σβησίματος	24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο 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.