

Τεχνικό Φυλλάδιο
Spectral UNDER 385
Δύο Συστατικών Εποξικό Αστάρι



ΠΡΟΪΟΝΤΑ








Spectral UNDER 385
Spectral H 6985
Spectral PLAST 825

Εποξικό Αστάρι
Σκληρυντής
Πρόσθετο πρόσφυσης πλαστικών επιφανειών

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Γρήγορο Στέγνωμα
- Πολύ καλή πρόσφυση σε μεταλλικές επιφάνειες και πλαστικά, εκτός από PP, PE, PTFE (τεφλόν) και μείγματα αυτών
 - Εξαιρετική αντισκωριακή προστασία
 - Μονωτικές ιδιότητες
- Μπορεί να εφαρμοστεί και υγρό επί υγρό

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ			
Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες, και Θερμοπλαστικά Χρώματα	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P360		
Πολυεστερικό Στόκο	Στεγνό τρίψιμο με P240-P320		
Μέταλλο	Καθαρίστε την επιφάνεια με αμμοβολή ή με μηχανικό τρόπο. Η επιφάνεια πρέπει να είναι ελεύθερη από λάδι, γράσο, σκόνη, παλιό αποκολλημένο χρώμα, σκουριά και άλλες βρωμιές.		
Αλουμίνιο	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P280-P360 ή με Scotch-brite και καθαρίστε ξανά		
Γαλβανιζέ	Καλά καθαρισμένη και ματαρισμένη με scotch-brite		
Ανοξειδωτο	Απολιπάνετε		
Πολυεστερική επιφάνεια	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P280		
Πλαστική επιφάνεια, εκτός από PP, PE, PTFE και μείγματα αυτών	Καθαρίστε με Spectral PLAST 815 απολιπαντικό, ματάρετε με Scotch brite και απολιπανετε ξανά.		
Πλαστικό PP και μείγματα αυτών	Καθαρίστε με Spectral PLAST 815 απολιπαντικό, ματάρετε με Scotch brite και απολιπανετε ξανά. Χρησιμοποιήστε Spectral PLAST 705 ή SPECTRAL PLAST 825 αστάρι πρόσφυσης.		
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ			
	Spectral UNDER 385 Spectral H 6985 καταλύτη	% Όγκο	% Βάρος
		1	100
		1	52
(ΙΞΩΔΕΣ)			
	DIN 4/20° C	14-15 s	
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ (VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)			
VOC II/B/c όριο *		540 g/l	
VOC πραγματικό		537 g/l	
* Για έτοιμο μείγμα συμβατό με οδηγία UE 2004/42/CE			
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ			
<p>Το υλικό θα πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασία άνω των 15° C και υγρασία ως 80%.</p>			

ΕΦΑΡΜΟΓΗ			
 <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής</p>	Συμβατικά πιστόλια βαφής	Μπεκ	Πίεση
		1.2 – 1.4mm	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή
	Στρώσεις	1-2 χέρια	
	Στεγνό πάχος ανά στρώσεις	Προσοχή: Να μην εφαρμόζεται σε παχιές στρώσεις.	
		1 χέρι	20-30μm
2 χέρια	40-60μm		
Κάλυψη / Ποσότητα παραγωγής	13.0 m ² /l με 30μm συνολικό πάχος		
	Χρονικό περιθώριο χρήσης αναμειγμένου υλικού 20 ^o C	6 ώρες	
	Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης	5-10 λεπτά	
ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ πάνω από το Spectral UNDER 385			
	Στρώσεις UNDER 385	1 χέρι	
	Χρόνος Στεγνώματος	30 λεπτά /20 ^o C	
ΠΡΟΣΟΧΗ : Η επόμενη στρώση πρέπει να περαστούν εντός 12 ωρών. Μετά από 12 ώρες το UNDER 385 πρέπει να τριφτεί. Η εφαρμογή σιδηρόστοκου SPECTRAL SOFT LIGHT πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 1,5 ώρα/20 ^o C μετά την εφαρμογή του UNDER 385.			
ΑΣΤΑΡΙ ή ΧΡΩΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ Spectral UNDER 385			
	Στρώσεις UNDER 385	1 χέρι	
	Χρόνος Στεγνώματος	15 λεπτά/20 ^o C	
ΠΡΟΣΟΧΗ : Η επόμενη στρώση πρέπει να περαστούν εντός 12 ωρών. Μετά από 12 ώρες το UNDER 385 πρέπει να τριφτεί.			
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ			
	Χρόνος Στεγνώματος	20 ^o C	60 ^o C
		3 ώρες	45 λεπτά
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 – 20 λεπτά

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

ΤΡΙΨΙΜΟ



Στεγνό Τρίψιμο

P360-P500



Υγρό Τρίψιμο

P600-P1000

SPECTRAL PLAST 825 ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΥΞΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

Για αύξηση πρόσφυσης σε πλαστικές επιφάνειες ειδικά **PP** και μείγματα αυτού προσθέστε **30% κατ' όγκον στην ποσότητα του ασταριού (Α συστατικό)**.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Εποξικό Διαλυτικό THIN 860

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 UNDER 385

24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C

Spectral H6985 καταλύτη

24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C

Spectral PLAST 825 πρόσθετο για πλαστικά

24 μήνες σε θερμοκρασία 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. Εγγυούμαστε 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.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΒΑΡΟΣ:

Τελική Ποσότητα	Spectral UNDER 385	Spectral H6985 καταλύτη
0.10 lt.	79 gr.	44 gr.
0.20 lt.	158 gr.	87 gr.
0.30 lt.	237 gr.	131 gr.
0.40 lt.	316 gr.	174 gr.
0.50 lt.	395 gr.	218 gr.
0.75 lt.	593 gr.	326 gr.
1.00 lt.	790 gr.	435 gr.
2.00 lt.	1580 gr.	870 gr.

Τελική Ποσότητα	Spectral UNDER 385	Spectral H6985	Spectral PLAST 825
0.10 lt.	69 γρ.	38 γρ.	12 γρ.
0.20 lt.	137 γρ.	76 γρ.	24 γρ.
0.30 lt.	206 γρ.	114 γρ.	36 γρ.
0.40 lt.	275 γρ.	151 γρ.	48 γρ.
0.50 lt.	344 γρ.	189 γρ.	60 γρ.
1.00 lt.	687 γρ.	378 γρ.	121 γρ.