

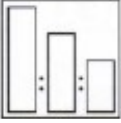




Τεχνικό Φυλλάδιο
Spectral KLAR 505
Δύο Συστατικών Ακρυλικό Βερνίκι




Spectral KLAR 505
Spectral H 6115

Spectral PLAST 775
Spectral EXTRA 895

ΠΡΟΪΟΝΤΑ
Βερνίκι VHS
Σκληρυντής-Κανονικός, Γρήγορος,
Αργός, Πολύ Αργός
Ελαστικοποιητής
Διαλυτικό Σβησίματος

- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
- Πολύ Υψηλή Περιεκτικότητα σε Στερεά (>60%)
 - Μεγάλη Απόδοση
 - Γρήγορο Στέγνωμα
 - Τέλειο Άπλωμα

| ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ | | | |
|---|--|---|---|
| Spectral BASE 2.0 -ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ | | Στεγνή επιφάνεια Ματ | |
| Spectral WAVE 2.0- ΝΕΡΟ | | Στεγνή επιφάνεια Ματ | |
| Το προϊόν είναι συμβατό με τα περισσότερα συμβατικά και χρώματα νερού της αγοράς | | | |
| ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ | | | |
|  | Spectral KLAR 505 Spectral H 6115 καταλύτη | % Όγκο | % Βάρος |
| | | 3 | 100 |
| | | 1 | 35 |
| (ΙΞΩΔΕΣ) | | | |
|  | DIN 4/20° C | 17-19 s | |
| ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ (VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ) | | | |
| VOC II/B/d όριο * | | 420 g/l | |
| VOC | | 415 g/l | |
| * Για έτοιμο μείγμα συμβατό με οδηγία UE 2004/42/CE | | | |
| ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | | | |
| Το υλικό θα πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασία άνω των 15° C και υγρασία ως 80%. Κάτω από αυτές τις συνθήκες, η τελική επίστρωση δέχεται καταπόνηση μετά από το λιγότερο 10 ώρες. | | | |
| ΕΦΑΡΜΟΓΗ | | | |
|  | Συμβατικά πιστόλια βαφής | Μπεκ 1.2 – 1.4mm | Πίεση Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή |
|  | | Στρώσεις | ½+ 1 χέρι |
| | Πάχος στρώσεις | 30 – 35 μm | |
| | Κάλυψη / Ποσότητα παραγωγής | 10.6 m ² /l με 50μm συνολικό πάχος | |
|  | Χρονικό περιθώριο χρήσης αναμειγμένου υλικού 20° C | 30 λεπτά | |

| | | | | |
|--|---|--|-------------|------------------------|
|  | Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης | 5-10 λεπτά | | |
| ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ | | | | |
| | H6115 (standard) | | | |
| | 20° C | 60° C | | |
| Ελεύθερο σκόνης | 30 λεπτά | 5 λεπτά | | |
| Επιφανειακά στεγνό | 3 ώρες | 10 λεπτά | | |
| Στεγνό σε βάθος | 12 ώρες | 35 λεπτά | | |
| Τελειωτικό Στέγνωμα | 7 ημέρες | 35 λεπτά + 3ημέρες / 20° C | | |
| ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο χρόνος στεγνώματος ισχύει στις θερμοκρασίες των επιμέρους στοιχείων. Η εφαρμογή και το στέγνωμα με τη χρήση γρήγορου σκληρυντή σε υψηλή θερμοκρασία ενδέχεται να μας επιφέρει απώλεια γυαλάδας και να χρειαστεί να γυαλίσουμε. Το τελικό στέγνωμα σε βάθος στους 60° C είναι καλύτερο από ότι στους 20° C | | | | |
| 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 υπεριώδεις ακτίνες. | | | | |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | | | | |
| | 15 - 20° C | 20 - 25° C | 25 - 35° C | +35° C |
| Σκληρυντής H6115 | Γρήγορο (fast) | Κανονικό (std) | Αργό (slow) | Πολύ αργό (extra slow) |
| SPECTRAL PLAST 775 ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ | | | | |
| Για να αυξήσουμε την ελαστικότητα σε πλαστικές επιφάνειες ώστε να έχει μεγαλύτερη αντοχή σε χτυπήματα, προσθέτουμε 10-30% PLAST 775 Ελαστικοποιητή σε έτοιμο μείγμα (βερνίκι KLAR 505, καταλύτη H6115). | | | | |
| SPECTRAL EXTRA 895 Διαλυτικό Σβησίματος | | | | |
|  | Το Spectral EXTRA 895 θα πρέπει να εφαρμόζεται σε λεπτές στρώσεις, σε 1-2 περάσματα, στο σημείο ένωσης του παλαιού χρώματος με το καινούριο. 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 KLAR 505 βερνίκι | 24 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C |
| Spectral H6115 καταλύτη (STD, SLOW, EXTRA SLOW) | 18 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C |
| Spectral H6115 καταλύτη (FAST) | 12 μήνες σε θερμοκρασία 20ο C |
| Spectral PLAST 775 ελαστικοποιητή | 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.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΒΑΡΟΣ:

| Τελική Ποσότητα | Spectral KLAR 505 βερνίκι | Spectral H6115 καταλύτη |
|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| 0.10 lt. | 72 γρ. | 25 γρ. |
| 0.15 lt. | 108 γρ. | 37 γρ. |
| 0.20 lt. | 144 γρ. | 50 γρ. |
| 0.25 lt. | 180 γρ. | 62 γρ. |
| 0.30 lt. | 216 γρ. | 75 γρ. |
| 0.40 lt. | 288 γρ. | 100 γρ. |
| 0.50 lt. | 360 γρ. | 125 γρ. |
| 0.75 lt. | 540 γρ. | 187 γρ. |
| 1.00 lt. | 720 γρ. | 249 γρ. |
| 2.00 lt. | 1440 γρ. | 498 γρ. |