



Τεχνικό Φυλλάδιο
NOVOTEC 3150

1K τελικό Αλκυδικό Χρώμα Deluxe- Σατινέ

ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Pigment pastes

Χρωστική

THIN 50





Ακρυλικό διαλυτικό
Κανονικό, Γρήγορο, Αργό


ΧΡΗΣΗ

- Μέσα Μεταφοράς
- Μηχανήματα & Εξοπλισμός
- Εξωτερικές Επιφάνειες Δεξαμενών
- Μεταλλικές Κατασκευές

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εξαιρετική καλυπτικότητα και άπλωμα
 - Υψηλή απόδοση
 - Καλή Χημική Αντίσταση
- Υψηλή Αντοχή σε Δύσκολες Ατμοσφαιρικές Συνθήκες
 - Καλή Μηχανική Αντίσταση

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ				
Ακρυλικό, Πολυουρεθανικό, Εποξικό, Αλκυδικό αστάρι	Προετοιμάστε σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο αστάρι			
Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες	Τρίψτε και απολιπάνετε την επιφάνεια			
Πολυεστερική επιφάνεια	Τρίψτε και απολιπάνετε την επιφάνεια			
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ				
	NOVOTEC 3150 THIN 50	%Ογκο	%Βάρος	
		100	100	
		0-15%	0-15	
Η ποσότητα του διαλυτικού υπολογίζεται σύμφωνα με το συστατικό Α, μην προστίθεται διαλυτικό για εφαρμογή με πιστόλι Airless.				
ΜΙΚΡΑ ΣΤΕΓΝΟΥ ΠΑΧΟΣ (ΙΞΩΔΕΣ)				
	DIN 4/20° C	55-75s		
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ (VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)				
VOC πραγματικό		580 - 630 g/l, αναλόγως την απόχρωση		
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ				
Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή. Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος και της επιφάνειας πρέπει να είναι μεταξύ 10° C και 35° C με μέγιστη υγρασία 80%. Η θερμοκρασία της επιφάνειας που επικαλύπτετε πρέπει να υπερβαίνει το σημείο δρόσου κατά 3° C.				
ΕΦΑΡΜΟΓΗ				
 ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής	Συμβατικά πιστόλια βαφής	Μπεκ 1.3 – 1.5mm	Πίεση 2-4 bar	Απόσταση 15 – 20 cm
	Airless πιστόλια	0.28 – 0.33 mm (0.011"-0013")	150-200 bar Air jacket 2 bar	10 – 15 cm
	Στρώσεις	1-2		
	Στεγνό πάχος ανά στρώση	45-55µm		
	Καλυπτικότητα έτοιμου προς χρήση προϊόντος	7-8 m ² /lt 0,14 lt/m ² 50µm πάχος		

	Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης	5-10 λεπτά		
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ				
Προϊόν	Περιεκτικότητα στερεών κατά βάρος	Περιεκτικότητα στερεών κατ' όγκο	Πυκνότητα	Πάχος μορίων
NOVOTEC 3150	≈ 47%	45%	1.0 – 1.2 g/cm ³	<15μικρά
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ				
	10° C	20° C		
Ελεύθερο σκόνης	4 ώρες	30 λεπτά		
Επιφανειακά στεγνό	12 ώρες	2 ώρες		
Στεγνό σε βάθος	72 ώρες	16 ώρες		
ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο χρόνος στεγνώματος ισχύει στις θερμοκρασίες των επιμέρους στοιχείων. <u>Χρόνος επαναβαφής από 1 έως 5 ώρες.</u>				
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ				
Το εύρος θερμοκρασίας με αντοχή πάνω σε αστάρι είναι μεταξύ -60° C και +80° C. Οι παροδικές θερμοκρασίες έως 120 ° C maximum επιτρέπονται.				
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ				
THIN 50 Διαλυτικό ή Διαλυτικό Νίτρου				
ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ				
Να αποθηκεύεται σε μέρος στεγνό και δροσερό, συνίσταται σε θερμοκρασίες +5° C - +35° C. Μακριά από πηγές φωτιάς και ζέστης. Να αποφεύγεται η επαφή με το φως του ήλιου.				
NOVOTEC 3150	12 μήνες σε θερμοκρασία 20° C			
Pigment pastes-Χρωστικές	24 μήνες σε θερμοκρασία 20° C			
THIN 50	24 μήνες σε θερμοκρασία 20° C			
* Στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία				
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.				