



## Τεχνικό Φυλλάδιο NOVORUST 2070 DTM

Ακρυλικό-πολυουρεθανικό τελικό χρώμα Σατινέ προς Γυαλιστερό, απευθείας στα μέταλλα (Direct) 2K Χρώμα με αντισκωριακές ιδιότητες. Συνδυάζει αστάρι και χρώμα σε ένα προϊόν.

### ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Pigment pastes

Χρωστική

HARD 10

Καταλύτης

Κανονικός & Γρήγορος

THIN 50

Ακρυλικό διαλυτικό

Κανονικό, Γρήγορο, Αργό

### ΧΡΗΣΗ

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

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Συμβατό με όριο VOC
  - Υψηλή απόδοση
- Εξαιρετικές Αντισκωριακές Ιδιότητες
- Εξαιρετική καλυπτικότητα και άπλωμα
- Εξαιρετική Αντοχή σε Δύσκολές Ατμοσφαιρικές Συνθήκες
  - Καλή Χημική Αντίσταση
  - Καλή Μηχανική Αντίσταση

<b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ</b>			
Μέταλλο	Καθαρίστε την επιφάνεια με αμμοβολή Sa 2 ½ ή St3 με μηχανικό τρόπο ακολουθώντας το PN-ISO 12944-4. Η επιφάνεια πρέπει να είναι ελεύθερη από λάδια, γράσο, σκόνη, σαθρά χρώματα, σκουριά και άλλες βρωμιές, τρίψτε και απολιπάνετε.		
Γαλβανιζέ, Αλουμίνιο	Καθαρίστε την επιφάνεια με ελαφριά υαλοβολή ή τρίψτε την με P240 – P320 ξηράς τριβής και απολιπάνετε ξανά.		
Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες	Τρίψτε και απολιπάνετε την επιφάνεια		
Πολυεστερική επιφάνεια PVC, ABS	Τρίψτε και απολιπάνετε την επιφάνεια		
<b>ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ</b>			
	NOVORUST 2070 DTM	%Ογκο	%Βάρος
	HARD 10	4	100
	THIN 50	1	19
		5-10%	4-8
<b>ΜΙΚΡΑ ΣΤΕΓΝΟΥ ΠΑΧΟΣ (ΙΞΩΔΕΣ)</b>			
	DIN 6/20° C	4+1 +5%	4+1 +10%
		60 - 65 s	37 – 43 s
<b>ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ ( VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)</b>			
VOC II/B/c όριο *	420 g/l		
VOC πραγματικό (4+1+5%)	315 g/l		
VOC πραγματικό (4+1+10%)	340 g/l		
* Για έτοιμο μείγμα, συμβατό με οδηγία EU 2004/42/CE			
<b>ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>			
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.			
<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ</b>			
Το εύρος θερμοκρασίας με αντοχή πάνω σε αστάρι είναι μεταξύ -60° C και +80° C. Οι παροδικές θερμοκρασίες έως 120° C maximum επιτρέπονται.			

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

		Μπεκ	Πίεση	Απόσταση
ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής	Συμβατικά πιστόλια βαφής	1.8 – 2.2mm	2-4 bar	15 – 20 cm
	Airless πιστόλια	0.33 – 0.38 mm (0.013"-0015")	100-180 bar Air jacket 2 bar	10 – 15 cm
Στρώσεις	Στεγνό πάχος ανά στρώση	1-2  *Το minimum στεγνό πάχος απ' ευθείας σε μεταλλική επιφάνεια πρέπει να είναι 100 μμ		
	Κάλυπτικότητα έτοιμου προς χρήση προϊόντος	120-150μμ  5,6 m <sup>2</sup> /lt 0,18 lt/m <sup>2</sup> 100μμ πάχος		
	Χρονικό περιθώριο χρήσης αναμειγμένου υλικού 20° C	6 ώρες με HARD 10 Κανονικό 2 ώρες με HARD 10 Γρήγορο		
Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης		10-15 λεπτά.		

**ΓΥΑΛΑΔΑ**

Στις 60° περίπου 60% γυαλάδα

Σημείωση: Η γυαλάδα εξαρτάται από τον τρόπο εφαρμογής και το πάχος των στρώσεων.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Προϊόν	Περιεκτικότητα στερεών κατά βάρος	Περιεκτικότητα στερεών κατ' όγκο	Πυκνότητα	Πάχος μορίων
NOVORUST 2070 DTM	≈ 67-71%	≈ 58-63%	≈ 1.30-1.40 g/cm <sup>3</sup>	<12.5μικρά
HARD 10	≈ 56%	≈ 55%	≈ 1.03 g/cm <sup>3</sup>	-
NOVORUST 2070 DTM + HARD 10 (4+1)	≈ 65-68%	≈ 57-61%	≈ 1.25-1.33 g/cm <sup>3</sup>	<12.5μικρά

**ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ**

	HARD 10 κανονικός			HARD 10 γρήγορος		
	10° C	20° C	60° C	10° C	20° C	60° C
Ελεύθερο σκόνης	-	60 λεπτά	15 λεπτά	3 ώρες	45 λεπτά	-
Επιφανειακά στεγνό	-	5 ώρες	40 λεπτά	18 ώρες	8 ώρες	-
Στεγνό σε βάθος	-	24 ώρες	60 λεπτά	28 ώρες	18 ώρες	-

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο χρόνος στεγνώματος ισχύει στις θερμοκρασίες των επιμέρους στοιχείων.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

ΤΗΙΝ 50 Διαλυτικό ή Διαλυτικό Νίτρου

**ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

Να αποθηκεύεται σε μέρος στεγνό και δροσερό, μακριά από πηγές φωτιάς και ζέστης 5-35° C.

Να αποφεύγεται η επαφή με το φως του ήλιου.

NOVORUST 2070 DTM	24 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
Pigment pastes-Χρωστικές	24 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
HARD 10 (STD)	18 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
HARD 10 (FAST)	12 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)

**ΑΛΛΕΣ 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.