



## Τεχνικό Φυλλάδιο **PROTECT 371**

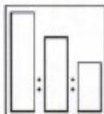




Αλκυδικό Αστάρι με γρήγορο στέγνωμα


### ΧΡΗΣΗ

- Μέσα Μεταφοράς
- Μηχανήματα & Εξοπλισμός

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Υψηλή Απόδοση
- Πολύ καλή καλυπτικότητα και άπλωμα
  - Καλές Γεμίστερες Ιδιότητες
  - Καλή Χημική Αντίσταση
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε γεμιστηκές στρώσεις
  - Καλή Μηχανική Αντίσταση

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ				
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.			
Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P360			
Πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P240-P320			
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ				
	PROTECT 371	% Όγκο	% βάρος	
		100	100	
ΜΙΚΡΑ ΣΤΕΓΝΟΥ ΠΑΧΟΣ (ΙΞΩΔΕΣ)				
	DIN 4/20° C		-	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ				
	Συμβατικά πιστόλια βαφής	Μπεκ	Πίεση	Απόσταση
		1.6 – 2.0mm	3-4 bar	15 – 20 cm
ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής	Airless πιστόλια	0.33 – 0.38 mm (0013"-0.015")	150-200 bar Air jacket 2 bar	10 – 15 cm
ΕΦΑΡΜΟΓΗ				
	Στρώσεις	1-2 χέρια		
	*Το minimum στεγνό πάχος σε μεταλλική επιφάνεια πρέπει να είναι 120 μm			
	Στεγνό πάχος ανά στρώση	70 – 90 μm		
	Καλυπτικότητα έτοιμου προς χρήση προϊόντος	Περίπου 7,5 m <sup>2</sup> /lt 0,13 lt/m <sup>2</sup> 80μm πάχος PROTECT 371		
Η κάλυψη εξαρτάται από το σχήμα και την τραχύτητα της επιφάνειας εφαρμογής και των παραμέτρων εφαρμογής.				
	Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης	5-10 λεπτά		

<b>ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ</b>				
	Για max. Πάχος 80μm		10° C	20° C
		Ελεύθερο Σκόνης	1 + ½ ώρες	45 λεπτά
		Επιφανειακά στεγνό	2 ώρες	1 ώρα
		Στεγνό σε βάθος	6 ώρες	2 + ½ ώρες
<b>ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ</b>				
Χρόνος που μπορεί να επικαλυφθεί σε πάχος 80μm.		10° C	20° C	
		3 ώρες	45 λεπτά	
Μπορεί να επικαλυφθεί με όλα τα NOVOL αλκυδικά τελικά χρώματα. Το προϊόν μπορεί να επικαλυφθεί με χρώμα χωρίς να τριφτεί από 1 ώρα έως 7 ημέρες. Μετά τις 7 ημέρες χρειάζεται τρίψιμο.				
<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>				
Προϊόν	Περιεκτικότητα στερεών κατά βάρος	Περιεκτικότητα στερεών κατ' όγκο	Πυκνότητα	Πάχος μορίων
PROTECT 371	≈ 72%	≈ 60%	≈ 1.3 g/cm <sup>3</sup>	<25μικρά
<b>ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ ( VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)</b>				
VOC II/B/c όριο *		540 g/l		
VOC πραγματικό		375 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.				
<b>ΑΠΟΧΡΩΣΗ</b>				
Γκρί, Μαύρο, Κόκκινο, Λευκό				
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>				
THIN 50				
<b>ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ</b>				
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.				

PROTECT 371

12 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. 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.