
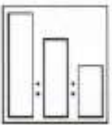












1/1	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ 2Κ			
	TDS number	No – 21 – 10	Registration number		000024104
	SDS number	SDS_No_2_01	Date of issue		14.02.2019

## DART FILLER 2000

### Ταχυστέγνωτο Ακρυλικό αστάρι

Ιδιότητες	Τύπος Γεμίματος <b>Πολλαπλών Χρήσεων</b>		<b>Ιδιότητες :</b> Ακρυλικό αστάρι πολλαπλών χρήσεων, για εφαρμογή ως γεμιστικό αλλά και για χρήση «υγρό επί υγρού». Το χαμηλό ιξώδες εξασφαλίζει τέλειο τρίψιμο και λεία επιφάνεια μετά το τελικό στέγνωμα. Οι πολύ γρήγορες ρητίνες επιτρέπουν να επιτυγχάνεται πολύ σύντομος χρόνος στεγνώματος 2 ώρες / 80 microns. Έχει εξαιρετική πρόσφυση, καλή αντισκωριακή προστασία, μονωτικές ιδιότητες και είναι πολύ εύκολο στο τρίψιμο .				
	Αποχρώσεις						
	Λευκό	Γκρί					Μαύρο
	<b>Συμπληρωματικά προϊόντα</b>	<b>PLUS 750</b> Επιταχυντής	<b>PLUS 700</b> Αστάρι πρόσφυσης	<b>PLUS 770</b> Ελαστικοποιητής	<b>THIN 850</b> Διαλυτικό Ακρυλικό		
Υποστρώματα	<b>Γενικός κανόνας</b>		Πριν το τρίψιμο, απολιπάνετε την επιφάνεια με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780. Αφαιρέστε την σκόνη και απολιπάνετε ξανά με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.				
	<b>Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες</b>		Για εφαρμογή ως γεμιστικό, καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P240. Για εφαρμογή «υγρό επί υγρού» καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P320-P360.				
	<b>Πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι</b>		Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P240-P280.				
	<b>Πολυεστερική επιφάνεια</b>		Για εφαρμογή ως γεμιστικό, καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P180-P220.				
	<b>Μέταλλο</b>		Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120. Για αντισκωριακή προστασία συνιστάται η εφαρμογή του PROTECT 340, του PROTECT 360 ή του EPO PRIMER 3000.				
	<b>ΟΕΜ ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΑΤΑΦΟΡΕΣΗΣ</b>		Απολιπάνετε την επιφάνεια με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.				
	<b>Πλαστικά</b>		Βλ. Οδηγίες, τύπος πλαστικών και τεχνολογία βαφής πλαστικών				
	<b>2Κ Εποξικό Αστάρι</b>		Βλ. τεχνική προδιαγραφή του εποξικού ασταριού				
	<b>2Κ Wash Primer</b>		Βλ. τεχνική προδιαγραφή του wash primer				
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ			<b>SPECTRAL 2K</b> <b>SPECTRAL WAVE 2.0</b> <b>SPECTRAL BASE 2.0</b>				
Αναλογία Μίξης			<b>Ως γεμιστικό</b>		<b>Ως υγρό επί υγρού</b>		
			<b>Κατ' όγκον</b>		<b>Κατ' όγκον</b>		
			<b>Κατά βάρος</b>		<b>Κατά βάρος</b>		
		<b>DART FILLER 2000</b>	4	100 gr	4	100 gr	
	<b>HARD 90-200</b>	1	16 gr	1	16 gr		
	<b>THIN 850</b>	10 – 20% Στο συστατικό Α	5.5 – 11 gr	50% Στο συστατικό Α	28 gr		

2/2	VOC II/B/b όριο *= 540 g/l * Για έτοιμο μείγμα, συμβατό με οδηγία EU 2004/42/CE	VOC: 530 g / l	VOC: 590 g / l	
Εφαρμογή	 ΙΕΩΔΕΣ DIN 4/20° C	24 – 50 s	15 – 18 s	
	 ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής	Μπεκ	1.6 – 1.8 mm	1.2 – 1.4 mm
		Πίεση	1.7 – 2.2 bar	1.7 – 2.2 bar
	 Στρώσεις	2 – 3	1	
	 Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης	5 – 10 λεπτά / 20° C	15 λεπτά / 20° C	
	 Χρονικό περιθώριο χρήσης αναμειγμένου υλικού με 20° C	10 – 20 λεπτά	25 λεπτά	
	Στεγνό πάχος ανά στρώση	40 – 60 μm	20 – 25 μm	
	Θεωρητική καλυπτικότητα	7 – 10 m <sup>2</sup> /l	13 – 16 m <sup>2</sup> /l	
Τρίψιμο	 Στεγνό Τρίψιμο	Αρχικό Τρίψιμο P240 – P320 Τελικό Τρίψιμο P360 – P500	<b>ΧΩΡΙΣ ΤΡΙΨΙΜΟ</b>  Υποχρεωτικά αραίωση με διαλυτικό THIN 850 SLOW	
	 Υγρό Τρίψιμο	Τελικό Τρίψιμο P800 – P1000		

Χρόνος Στεγνώματος		20°C	60°C	Αφού ματάρει χρόνος εξαέρωσης	
	Στα 80 μm πάχος με καταλύτη HARD 90 – 200	2 ώρες	30 λεπτά	15 λεπτά / 20° C Πριν την τελική βαφή	
		Χρήση ακτίνας 10 λεπτά μετά την τελευταία στρώση Απόσταση 50-70 cm Max. Θερμοκρασία 90°C		Χωρίς τρίψιμο έως 12 ώρες / 20° C	
Χρήση Διαλυτικού	Αριθμός κομματιών	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C	+ 35°C
	1 – 2 κομμάτια	THIN 850 FAST	THIN 850 STD	THIN 850 STD	THIN 850 SLOW
	3 – 5 κομμάτια	THIN 850 STD	THIN 850 STD	THIN 850 SLOW	THIN 850 SLOW
	5 – 10 κομμάτια	THIN 850 STD	THIN 850 SLOW	THIN 850 SLOW	ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ
Σημείωση		Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS) ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.		Συνθήκες αποθήκευσης	
				DART FILLER 2000 24 μήνες / 20° C	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 12 μήνες / 20° C