
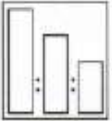










1/1	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ 2Κ			
	TDS number	No – 21 – 11	Registration number		000024104
	SDS number	SDS_No_2_02	Date of issue		14.02.2019

SOLID FILLER 2200

Γεμιστικό Ακρυλικό αστάρι

Ιδιότητες	Τύπος Γεμίματος Γεμιστικό		Ιδιότητες : Ακρυλικό αστάρι γεμιστικό (High build), επιτρέπει την εφαρμογή υψηλού πάχους για το γέμισμα γραμμών και ανώμαλων επιφανειών. Χάρη στη δυνατότητα εφαρμογής χωρίς χρόνο αναμονής εξαέρωσης , μειώνεται σημαντικά ο χρόνος εργασίας, βελτιώνοντας την ροή της εργασίας. Με βάση ρητίνες και πρόσθετα υψηλής ποιότητας, εγγυώνται εξαιρετική πρόσφυση σε διάφορες επιφάνειες , καλές αντισκωριακές και μονωτικές ιδιότητες. Η ειδική σύνθεση του προσφέρει πολύ εύκολο τρίψιμο και μειώνει τη συρρίκνωση του όγκου «κάθισμα».			
	Αποχρώσεις					
	Λευκό	Γκρί				Μαύρο
	Συμπληρωματικά προϊόντα	PLUS 750 Επιταχυντής	PLUS 700 Αστάρι πρόσφυσης	PLUS 770 Ελαστικοποιητής	THIN 850 Διαλυτικό Ακρυλικό	
Υποστρώματα	Γενικός κανόνας		Πριν το τρίψιμο, απολιπάζετε την επιφάνεια με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780. Αφαιρέστε την σκόνη και απολιπάζετε ξανά με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.			
	Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες		Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P240.			
	Πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι		Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P240.			
	Πολυεστερική επιφάνεια		Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P180-P220.			
	Μέταλλο		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.			
	OEM ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΑΤΑΦΟΡΕΣΗΣ		Απολιπάζετε την επιφάνεια με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.			
	Πλαστικά		Βλ. Οδηγίες, τύπος πλαστικών και τεχνολογία βαφής πλαστικών			
	2Κ Εποξικό Αστάρι		Βλ. τεχνική προδιαγραφή του εποξικού ασταριού			
	2Κ Wash Primer		Βλ. τεχνική προδιαγραφή του wash primer			
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ			SPECTRAL 2K SPECTRAL WAVE 2.0 SPECTRAL BASE 2.0			
Αναλογία Μίξης			Ως γεμιστικό			
			Κατ' όγκον		Κατά βάρος	
		SOLID FILLER 2200	4		100 gr	
		HARD 90-200	1		16,5 gr	
THIN 850		0 – 10% Στο συστατικό Α		0-6 gr		

2/2	VOC II/B/b όριο *= 540 g/l * Για έτοιμο μείγμα, συμβατό με οδηγία EU 2004/42/CE		VOC: 500 g / l		
Εφαρμογή		ΙΞΩΔΕΣ DIN 4/20° C	32 – 50 s		
	 ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής	Μπεκ	1.6 – 1.8 mm		
		Πίεση	1.7 – 2.2 bar		
		Στρώσεις	2 – 3		
		Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης	0 – 10 λεπτά / 20° C		
		Χρονικό περιθώριο χρήσης αναμειγμένου υλικού με 20° C	15 λεπτά με καταλύτη HARD 90-200 FAST (Γρήγορο) ή 30 λεπτά με καταλύτη HARD 90-200 STD (Κανονικό)		
	Στεγνό πάχος ανά στρώση		60 – 70 μm		
	Θεωρητική καλυπτικότητα		7 – 10 m ² /l		
Τρίψιμο		Στεγνό Τρίψιμο	Αρχικό Τρίψιμο P240 – P320 Τελικό Τρίψιμο P360 – P500		
		Υγρό Τρίψιμο	Τελικό Τρίψιμο P800 – P1000		
Χρόνος Στεγνώματος	 Στα 120 μm πάχος		20° C	60° C	
		HARD 90-200 STD	4 ώρες	40 λεπτά	
		HARD 90-200 FAST	2 ώρες	30 λεπτά	

	 <p>12 – 20 λεπτά σε ακτίνες ΜΙΚΡΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ</p>	<p>Χρήση ακτίνας 10 λεπτά μετά την τελευταία στρώση Απόσταση 50-70 cm Max. Θερμοκρασία 90°C</p>			
Χρήση Διαλυτικού	Αριθμός κομματιών	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C	+ 35°C
	1 – 2 κομμάτια	HARD 90-200 FAST THIN 850 FAST	HARD 90-200 FAST THIN 850 STD	HARD 90-200 STD THIN 850 STD	HARD 90-200 STD THIN 850 SLOW
	3 – 5 κομμάτια	HARD 90-200 FAST THIN 850 STD	HARD 90-200 STD THIN 850 STD	HARD 90-200 STD THIN 850 SLOW	HARD 90-200 STD THIN 850 SLOW
	5 – 10 κομμάτια	HARD 90-200 STD THIN 850 STD	HARD 90-200 STD THIN 850 SLOW	HARD 90-200 STD THIN 850 SLOW	HARD 90-200 STD THIN 850 SLOW
Σημείωση	 <p>Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS) ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.</p>	Συνθήκες αποθήκευσης			
		SOLID FILLER 2200 24 μήνες / 20°C		ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ HARD 90-200 24 μήνες / 20°C	