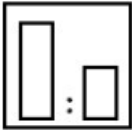











1/1	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	2Κ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΣ			
	TDS number	No – 21 – 03	Registration number		000024104
	SDS number	SDS_No_1_03	Date of issue		31.03.2021

CARBON 300

Carbon Fiber Σιδηρόστοκος

Ιδιότητες	Τύπος Γεμίματος Ίνες Ανθρακα	Ιδιότητες : Σύγχρονος σιδηρόστοκος που έχει βάση εύκαμπτη ρητίνη πολυεστέρα και ίνες CARBON υψηλής ποιότητας. Χάρη σε αυτά τα συστατικά, ο σιδηρόστοκος έχει εξαιρετικές μηχανικές ιδιότητες και συνιστάται για το γέμισμα μεγάλων επιφανειών που χρειάζονται επισκευή. Ο Carbon 300 περιέχει ειδικό δείκτη ανάμειξης με αλλαγή χρώματος και πρόσθετα για την μείωση της απορρόφησης του νερού.				
	Καταλύτης BETOX 50E					
	Είδος σιδηρόστοκου Πολυεστερικός 2Κ					
Υποστρώματα	Γενικός κανόνας	Πριν το τρίψιμο, απολιπάνετε την επιφάνεια με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 70-780. Αφαιρέστε την σκόνη και απολιπάνετε ξανά με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 70-780.				
	Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280. Κάντε δοκιμή διαλύτη. Εάν η παλιά επίστρωση δεν είναι ανθεκτική στον διαλύτη, πρέπει να αφαιρεθεί εντελώς έως η επιφάνεια μείνει γυμνό μέταλλο. Για αντισκωριακή προστασία συνιστάται η εφαρμογή του PROTECT 360 ή του EPO PRIMER 3000.				
	Πολυεστερική επιφάνεια	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120.				
	Μέταλλο	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120. Για αντισκωριακή προστασία συνιστάται η εφαρμογή του PROTECT 360 ή του EPO PRIMER 3000.				
	Γαλβανιζέ	Καθαρισμένη επιφάνεια και ματαρισμένη με Scotch-brite ή στεγνά τριμμένη με P220-P240. Για αντισκωριακή προστασία συνιστάται η εφαρμογή του PROTECT 360 ή του EPO PRIMER 3000.				
	Αλουμίνιο	Καθαρισμένη επιφάνεια και ματαρισμένη με Scotch-brite ή στεγνά τριμμένη με P220-P240. Για αντισκωριακή προστασία συνιστάται η εφαρμογή του PROTECT 360 ή του EPO PRIMER 3000.				
	2Κ Εποξικό Αστάρι	Εφαρμόστε σιδηρόστοκο τουλάχιστον 60 min/20°C μετά την εφαρμογή του PROTECT 360 ή του EPO PRIMER 3000. Το τρίψιμο του εποξικού ασταριού δεν είναι απαραίτητο μέχρι 12h/20°C πριν την εφαρμογή του σιδηρόστοκου. Μετά από 12h/20°C καθαρίστε την επιφάνεια, ματάρτε με Scotch-brite ή τρίβετε στεγνά με P220-P280.				
	2Κ Ακρυλικό Αστάρι	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280.				
	Προσοχή	Να <u>μην χρησιμοποιείτε</u> απευθείας σε wash primers, 1K ακρυλικά προϊόντα και προϊόντα νίτρου.				
Αναλογία Μίξης			Αναλογία κατ' όγκο	Αναλογία κατά Βάρος	VOC II/B/b όριο *	250 g/l
		CARBON 300	100 ml	100 gr	VOC πραγματικό	40 g/l
		ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	2 ml	2 gr	* Για έτοιμο μείγμα, συμβατό με οδηγία EU 2004/42/CE	

Εφαρμογή			Τρίψτε και καθαρίστε την επιφάνεια σύμφωνα με τους γενικούς κανόνες. Αφαιρέστε την σκόνη από την επιφάνεια και απολιπάνετε με PLUS 70-780.		
			Προσθέστε 2ml καταλύτη σε 100ml CARBON 300. Ανακατέψτε καλά το δύο συστατικά μέχρι να έχει ομοιόμορφο χρώμα. Χρόνος ζωής μείγματος από 4 έως 6 λεπτά στους 20°C.		
			Το πάχος ανά στρώση δεν πρέπει να ξεπερνά τα 1 – 2 mm. Μέγιστο πάχος συνολικά όλων των στρώσεων 5mm. Αποφύγετε πάρα πολύ παχιά στρώση στα όρια μεταξύ του στόκου και του μετάλλου.		
Χρόνος Στεγνώματος		20°C	60°C		Απόσταση 50-60 cm 55 – 60°C
			20 – 25 λεπτά		15 λεπτά
Λείανση - Τρίψιμο		Αρχικό Τρίψιμο		Τελικό Τρίψιμο	
		P80-P120		P120-P240	
Σημείωση		Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS) ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.		Συνθήκες αποθήκευσης	
				CARBIN 300 24 μήνες / 20°C	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 18 μήνες / 20°C