











1/1	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	2Κ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΣ			
	TDS number	No – 21 – 02	Registration number		000024104
	SDS number	SDS_No_1_02	Date of issue		31.03.2021

## HYBRYD 200

### Multifunctional Microfibre Σιδηρόστοκος

Ιδιότητες	Τύπος Γεμίματος <b>Μικροϊνες Μικροσφαιρίδια</b>	<b>Ιδιότητες :</b> Σύγχρονος Multifunctional σιδηρόστοκος που βασίζεται σε μικροϊνες και μικροσφαιρίδια, που εξασφαλίζουν πολύ χαμηλή συρρίκνωση του όγκου «κάθισμα». Η μεγαλύτερη διάρκεια ζωής βοηθά στην εφαρμογή σε μεσαίες και μεγάλες επιφάνειες . Το Hybryd 200 περιέχει ειδικό δείκτη ανάμειξης με αλλαγή χρώματος και πρόσθετα για την μείωση της απορρόφησης του νερού.				
	Καταλύτης <b>BETOX 50E</b>					
	Είδος σιδηρόστοκου <b>Πολυεστερικός 2Κ</b>					
Υποστρώματα	<b>Γενικός κανόνας</b>	Πριν το τρίψιμο, απολιπάνετε την επιφάνεια με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 70-780. Αφαιρέστε την σκόνη και απολιπάνετε ξανά με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 70-780.				
	<b>Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες</b>	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.				
	<b>Πολυεστερική επιφάνεια</b>	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120.				
	<b>Μέταλλο</b>	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120. Για αντισκωριακή προστασία συνιστάται η εφαρμογή του PROTECT 360 ή του EPO PRIMER 3000.				
	<b>Γαλβανιζέ</b>	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.				
	<b>Αλουμίνιο</b>	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.				
	<b>2Κ Εποξικό Αστάρι</b>	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.				
	<b>2Κ Ακρυλικό Αστάρι</b>	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280.				
	<b>Προσοχή</b>	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
		HYBRYD 200	100 ml	100 gr	VOC πραγματικό	90 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 HYBRYD 200. 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		Έτοιμο για τρίψιμο	20°C	60°C		Απόσταση 50-60 cm 55 – 60°C
			25 – 30 λεπτά	15 λεπτά		10 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			
			HYBRYD 200 24 μήνες / 20°C	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 18 μήνες / 20°C		