

Τεχνικό Φυλλάδιο FIBER MICRO

Πολυεστέρας Σπάτουλας

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

FIBER MICRO – Σιδηρόστοκος ενισχυμένος με ίνες υάλου. Χάρη στην περιεκτικότητα εύκαμπτης πολυεστερικής ρητίνης και μικροϊνών, το υλικό έχει μεγάλη ελαστικότητα και υψηλή αντοχή. Είναι μαλακό και εύκολο στο τρίψιμο, το καθιστά κατάλληλο υλικό και για μεγάλες επιφάνειες. Χαρακτηρίζεται από την **εξαιρετικά μικρή συρικνώση-κάθισμα** από όλη την γκάμα σιδηρόστοκων. Επίσης έχει πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορες επιφάνειες, ακόμα και σε γαλβανιζέ.


ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280. Απολιπνάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Πολυεστερική επιφάνεια	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120. Απολιπνάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Μέταλλο	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120. Απολιπνάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Γαλβανιζέ	Καθαρισμένη επιφάνεια και ματαρισμένη με Scotch-brite. Απολιπνάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Αλουμίνιο	Καθαρισμένη επιφάνεια και ματαρισμένη με Scotch-brite. Απολιπνάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Δύο συστατικών Ακρυλικό Αστάρι	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280. Απολιπνάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.

Προσοχή: Να **μην χρησιμοποιείτε** απ' ευθείας πάνω σε επιφάνειες με wash primer ή με 1K ακρυλικά προϊόντα και προϊόντα νίτρου.

Ο σιδηρόστοκος είναι κατάλληλος για τα περισσότερα είδη γαλβανιζέ που χρησιμοποιούνται σήμερα.

ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ

		Αναλογία κατά Βάρος
	FIBER MICRO ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	100g 2g







ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ

Από 4 έως 8 λεπτά στους 20° C.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ (VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)

VOC II/B/b όριο *	250 g/l
VOC πραγματικό	90 g/l

* Για έτοιμο μείγμα, συμβατό με οδηγία EU 2004/42/CE

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
Το υλικό θα πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασία άνω των 10° C.		
ΕΦΑΡΜΟΓΗ		
	Τρίψτε και καθαρίστε την επιφάνεια	
	Απολιπάνετε την επιφάνεια με καθαριστικό PLUS 780	
	Χρησιμοποιείστε την απαιτούμενη ποσότητα του καταλύτη. Αναμίξτε τα συστατικά καλά μέχρι να αποκτηθεί ένα ομοιόμορφο χρώμα. Ποσότητα βάρους των συστατικών, προστίθενται στα 100 g FIBER MICRO 2 g καταλύτη. Χρόνος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί αφού προστεθεί ο καταλύτης από 4 έως 8 λεπτά σε 20° C	
	Εφαρμόστε τον σιδηρόστοκο σε μέγιστο πάχος : 5mm.	
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ		
Σιδηρόστοκος ψιλός, Σιδηρόστοκος πιστολιού, Ακρυλικά αστάρια, Εποξικά αστάρια		
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ		
	20° C	60° C
	20 – 30 λεπτά	10 λεπτά
ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο χρόνος στεγνώματος ισχύει στις θερμοκρασίες των επιμέρους επιφανειών.		
ΛΕΙΑΝΣΗ - ΤΡΙΨΙΜΟ		
	Αρχικό Τρίψιμο	P80-P120
	Τελικό Τρίψιμο	P120-P240
ΑΠΟΧΡΩΣΗ		
ΠΡΑΣΙΝΟΣ		
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ		
Διαλυτικό Νίτρου, Thin 850		
ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
Να αποθηκεύεται σε μέρος στεγνό και δροσερό, μακριά από πηγές φωτιάς και ζέστης. Να αποφεύγεται η επαφή με το φως του ήλιου.		

FIBER MICRO	24 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
HARDENER Καταλύτης	18 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	
Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS)	
Κατάλληλο μόνο για επαγγελματική χρήση.	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
<p>Registration number: 000024104.</p> <p>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.</p>	