

## Τεχνικό Φυλλάδιο

**FINISH**

Σιδηρόστοκος ψιλός

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**


Ο **FINISH** είναι ένας ψιλός σιδηρόστοκος που χρησιμοποιείται για μικρές επιφάνειες και ως τελευταία στρώση πριν το γειμιστικό αστάρι. Περιέχει ψιλούς κόκκους που επιτρέπουν να εφαρμοστεί σε λεπτή στρώση και να γεμίσει μικρές λακούβες, πόρους ή γρατσουνιές. Μπορεί να τριφτεί με ψιλό γυαλόχαρτο για μια λεία και βελούδινη τελική επιφάνεια.

**ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280. Απολιπάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Πολυεστερική επιφάνεια	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120. Απολιπάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Μέταλλο	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120. Απολιπάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Γαλβανιζέ	Καθαρισμένη επιφάνεια και ματαρισμένη με Scotch-brite. Απολιπάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Αλουμίνιο	Καθαρισμένη επιφάνεια και ματαρισμένη με Scotch-brite. Απολιπάνετε με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 780.
Δύο συστατικών Ακρυλικό Αστάρι	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280. Απολιπάνετε 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
	FINISH ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	100g 2g

**ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ**

Από 4 έως 6 λεπτά στους 20° C.

**ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ ( VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)**



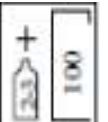

VOC II/B/b όριο *	250 g/l
VOC πραγματικό	90 g/l

\* 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 FINISH 2 g καταλύτη. Χρόνος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί αφού προστεθεί ο καταλύτης από 4 έως 6 λεπτά σε 20° C
	Εφαρμόστε τον σιδηρόστοκο σε μέγιστο πάχος : 1mm.

### ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ


Σιδηρόστοκος ψιλός, Σιδηρόστοκος πιστολιού, Ακρυλικά αστάρια, Εποξικά αστάρια

### ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

	20° C	60° C
	25 – 35 λεπτά	10 λεπτά

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο χρόνος στεγνώματος ισχύει στις θερμοκρασίες των επιμέρους επιφανειών.

### ΛΕΙΑΝΣΗ - ΤΡΙΨΙΜΟ

	Αρχικό Τρίψιμο	P180-P240
	Τελικό Τρίψιμο	P240-P320

### ΑΠΟΧΡΩΣΗ

ΛΕΥΚΟΣ

### 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.

FINISH	24 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
--------	-------------------------------

HARDENER Καταλύτης	18 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>	
Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS)	
Κατάλληλο μόνο για επαγγελματική χρήση.	
<b>ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	
<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>	