



Τεχνικό Φυλλάδιο  
**TECH PLUS 3**  
Σιδηρόστοκος

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

Υπεροξειδίο κυκλοεξανόνης

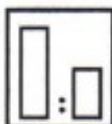
Καταλύτης

**ΧΡΗΣΗ**

- Μέσα Μεταφοράς
- Μηχανήματα & Εξοπλισμός






**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

- Εύκολη εφαρμογή σε μεγάλες επιφάνειες
  - Μεγάλος χρόνος εφαρμογής
  - Καλό τρίψιμο με τριβείο
- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης από το σιδηροδρομικό Ινστιτούτο της Πολωνίας


ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		
Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280, απολιπάνετε ξανά	
Πολυεστερική επιφάνεια	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120, απολιπάνετε ξανά	
Μέταλλο	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P80-P120, απολιπάνετε ξανά	
Γαλβανιζέ	Καθαρισμένη επιφάνεια, τρίψτε με Scotch-brite και απολιπάνετε ξανά	
Αλουμίνιο	Καθαρισμένη επιφάνεια, τρίψτε με Scotch-brite και απολιπάνετε ξανά	
Δύο συστατικών Εποξικό Αστάρι	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280 και απολιπάνετε ξανά	
Δύο συστατικών Ακρυλικό Αστάρι	Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P280 και απολιπάνετε ξανά	
Προσοχή: Να <b>μην χρησιμοποιείτε</b> απ' ευθείας σε επιφάνειες με wash primer ή με ενός συστατικού ακρυλικά προϊόντα και προϊόντα νίτρου.		
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ		
	Σιδηρόστοκος TECH PLUS 3 Υπεροξειδίο κυκλοεξανόνης- καταλύτης	Αραίωση κατά βάρος  100 gr 2 – 3 gr
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΥΠΩΝ ( VOC ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)		
VOC II/B/c 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**


	Καθαρίστε και τρίψτε την επιφάνεια
	Απολιπάνετε την επιφάνεια
	Χρησιμοποιείστε την απαιτούμενη ποσότητα καταλύτη Αναμίξτε τα δύο συστατικά μέχρι να γίνουν ένα ομοιογενές χρώμα
	Εφαρμόστε τον σιδηρόστοκο. Μέγιστο πάχος 3 mm
	15 – 25 λεπτά / 20° C

**ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ**

	10° C	20° C	60° C
	16 ώρες	120 – 180 λεπτά	10 λεπτά

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

**ΛΕΙΑΝΣΗ - ΤΡΙΨΙΜΟ**

	Αρχικό	P80 - P120
	Τελικό	P120 - P240

**ΑΠΟΧΡΩΣΗ**

Γκρι

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

Διαλυτικό Νίτρου

**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.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ**

TECH PLUS 3	12 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
Καταλύτης	18 μήνες σε θερμοκρασία 20° C
<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>	
Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS)	
<b>ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	
<p>Registration Number: 000024104</p> <p>Η αποτελεσματικότητα των συστημάτων μας προκύπτει από εργαστηριακές έρευνες και εμπειρία πολλών ετών. Εγγυούμαστε 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>	