

POLYMASTIC C

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ



Περιγραφή προϊόντος

Το **POLYMASTIC C** είναι χονδρόκοκκος πολυεστερικός στόκος σπάτουλας –σιδηρόστοκος– δύο συστατικών. Καλύπτει κενά ή βαθουλώματα και σκληραίνει χωρίς να αφήνει ρωγμές. Στεγνώνει γρήγορα, γυαλοχαρτάρεται εύκολα δημιουργώντας μια λεία επιφάνεια χωρίς πόρους.

Συνιστώμενες χρήσεις

Χρησιμοποιείται σε μεταλλικές, ξύλινες και πολυεστερικές επιφάνειες.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ρητίνη: Πολυεστερική

Πυκνότητα: A: 1.90±0.10 gr/ml, B: 1.16±0.02 gr/ml (ΕΛΟΤ EN ISO 2811.01-02, 20°C)

Ιξώδες (A+B): Ξηχο

Στερεά κ.β.: A: 86±2%, B: 50±1% (ΕΛΟΤ EN ISO 3251-03)

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις): Το **POLYMASTIC C** ανήκει στην κατηγορία Β/β (Στόκοι). Οριστική Τιμή ΠΟΕ Ευρωπαϊκής Ένωσης: 250 g/l (2007). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 200 g/l.

Απόχρωση

Υπόλευκος.

Οδηγίες εφαρμογής

Αναλογία βαφής: 100 A: 2-3 B κ.β.

Χρόνος ζωής μίγματος (pot life): 5±1 λεπτά (20°C) (ΕΛΟΤ EN ISO 9514-05).

Μέθοδος βαφής: Σπάτουλα.

Συσκευασία

Το Α συστατικό συσκευάζεται σε δοχεία των 0.4 Kg, 0.8 Kg και 1.5 Kg ενώ το Β συστατικό σε δοχεία των 25 gr.

Αποθήκευση

6 μήνες για τα Α και 1 έτος Β, εφόσον τα δοχεία παραμείνουν κλειστά και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

Υγιεινή και ασφάλεια

Παρακαλούμε εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, αναφερθείτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Παρατηρήσεις

- Μπορεί να εφαρμοστεί σε ανωμαλίες μικρής έκτασης αλλά πολύ μεγάλου βάθους χωρίς προβλήματα σκληρύνσεώς του.
- Μπορεί να εφαρμοστεί πάνω σε αντισκωριακά υποστρώματα δύο συστατικών εποξεικά ή πολυουρεθάνης (πολυεστερικής) μετά την σκλήρυνση τους (15 ημέρες).

Εκδόθηκε: Ιούνιος 2010
Το παρόν αντικαθιστά κάθε προηγούμενο

