

ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

LAUROKYD® F-320: 60% σε χυλόλη

LAUROKYD F-320

ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το LAUROKYD F-320 είναι αλκυδική ρητίνη μικρού μήκους λαδιού, κατάλληλη για πολύ ταχυστέγνωτα χρώματα. Το LAUROKYD F-320 είναι επίσης κατάλληλο για βιομηχανικά χρώματα φούρνου, σε συνδυασμό με ρητίνες μελαμίνης και ουρίας. Κατάλληλο για χρώματα σωμάτων καλοριφέρ με εμβάπτιση.

ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Καλή αντοχή στο κιτρίνισμα εκτεθειμένη σε θερμότητα και φως
Πολύ καλή σκληρότητα, στιλπνότητα και διατήρηση στιλπνότητας
Πολύ καλή πρόσφυση σε μεταλλικές επιφάνειες

ΣΥΣΤΑΣΗ

Τύπος λαδιού: Λιπαρά οξέα πλούσια σε λινελαϊκό
Μήκος λαδιού: περίπου 32%
Φθαλικός ανυδρίτης: περίπου 30%
Πολυόλη: Πενταερυθρίτης

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

White spirit: περιορισμένη
Αρωματικοί υδρογονάνθρακες: πλήρης
Εστέρες, κετόνες: πλήρης
Αλκοόλες: αδιάλυτο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μη πτητικά συστατικά (ELOT EN ISO 3251) 60% ± 2%
Ιξώδες, 60% σε χυλόλη
25°C (ELOT EN ISO 2884) mPa.s 4500 – 7000
Οξύτητα (ELOT EN ISO 3682 στα μ.πτ.) max. 12
Χρώμα, 50% μ.πτ.
Χρωματική Κλίμακα Gardner (ELOT EN ISO 4630) max. 6

ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (πληροφοριακά)

Σημείο ανάφλεξης περίπου 25°C

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν παρέχονται με καλή πίστη και είναι, εξ όσων γνωρίζουμε, ακριβείς. Επομένως, συνιστάται στον αγοραστή να προσδιορίσει την καταλληλότητα αυτού του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.

Διατηρούμε το δικαίωμα να κάνουμε όποιεσδήποτε αλλαγές σύμφωνα με την τεχνολογική πρόοδο ή περαιτέρω εξελίξεις.

Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και άλλα θέματα, ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) του υλικού καθώς και σε άλλα ενημερωτικά έγγραφα που συνοδεύουν το προϊόν.

LAUROKYD F-320 gr
Version 2.0