

LAUROKYD F-1487

ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

LAUROKYD® F-1487: 75% σε ξυλόλη/ 1-μεθόξυ 2-προπανόλη, ca. 1:1

ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το LAUROKYD F-1487 είναι μια αλκυδική ρητίνη μέσου μήκους λαδιού υψηλών στερεών, με βάση ειδικά επιλεγμένα λιπαρά οξέα. Το LAUROKYD F-1487 είναι κατάλληλο για αεροξηραίνόμενα χρώματα υψηλής ποιότητας με υψηλά στερεά (χαμηλά ΠΟΕ) για επισκευή οχημάτων και άλλες βιομηχανικές χρήσεις.

ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πολύ καλό αρχικό στέγνωμα και στέγνωμα σε βάθος
Πολύ καλή σκληρότητα, αντοχή στις καιρικές συνθήκες
Υψηλή στιλπνότητα και διατήρηση της στιλπνότητας, αντοχή στα πετρελαιοειδή
Εξαιρετική αντοχή στο κιτρίνισμα, ακόμα και όταν χρησιμοποιείται θέρμανση για ταχύτερη ξήρανση

ΣΥΣΤΑΣΗ

Τύπος λαδιού: ειδικά επιλεγμένα λιπαρά οξέα
Μήκος λαδιού: περίπου 48%
Φθαλικός ανυδρίτης: περίπου 28%
Πολυόλη: Πενταερυθρίτης

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μη πτητικά συστατικά (ELOT EN ISO 3251) 75% ± 2%
Ιξώδες, ως έχει
25°C (ELOT EN ISO 2884) mPa.s 3000 – 5000
Οξύτητα (ELOT EN ISO 3682 στα μ.π.) max. 12
Χρώμα, 50% μ.π.
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 οποιοσδήποτε 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-1487 gr
Version 1.0