

ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

LAUROKYD® A-306: 60% σε ξυλόλη

LAUROKYD A-306

ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το LAUROKYD A-306 είναι αλκυδική ρητίνη μικρού μήκους ελαίου, μη ξηραινόμενη, με βάση επιλεγμένα λάδια και λιπαρά οξέα. Το LAUROKYD A-306 είναι κατάλληλο για χρήση με ισοκυανικές ρητίνες για παραγωγή ασταριών, βερνικιών και χρωμάτων πολυουρεθάνης 2 συστατικών.

Το LAUROKYD A-306 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πλαστικοποιητής για χρώματα και βερνίκια σκληρυνόμενα με οξέα, καθώς και αστάρια, στόκους και χρώματα νιτροκυπταρίνης.

ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υψηλή αντοχή στην κρούση και στις καϊρικές συνθήκες, υψηλή επιφανειακή σκληρότητα
Εξαιρετική πρόσφυση, μεγάλη ελαστικότητα παράλληλα με υψηλή σκληρότητα
Πολύ υψηλή στιλπνότητα και διατήρηση στιλπνότητας

ΣΥΣΤΑΣΗ

Τύπος λαδιού: επιλεγμένα λάδια και λιπαρά οξέα
Μήκος λαδιού: περίπου 30%
Φθαλικός ανυδρίτης: περίπου 37%
Πολυόλη: Μίγμα

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μη πτητικά συστατικά (ELOT EN ISO 3251) 60% ± 2%
Ιξώδες, 40% σε ξυλόλη
DIN CUP 4, 20°C (DIN 53211) 40 - 60 s
Οξύτητα (ELOT EN ISO 3682 στα μ.π.) max. 15
Χρώμα, 50% μ.π.
Χρωματική Κλίμακα Gardner (ELOT EN ISO 4630) max. 6
(προσδιορίζεται με υπολογισμό και μετράται εργαστηριακά αλλά όχι συνεχώς):
Αριθμός υδροξυλίου (ELOT EN ISO 4629, επί μ.π.) 120 – 130
Περιεκτικότητα ΟΗ % (επί μ.π.) 3,6 – 4,0%
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 προθλεπόμενη χρήση. Διατηρούμε το δικαίωμα να κάνουμε οποιεσδήποτε 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 A-306 gr
Version 2.0