

ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

LAUROKYD® A-450: 60% σε ξυλόλη

LAUROKYD A-450**ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**

Το LAUROKYD A-450 είναι ρητίνη μικρού μήκους ελαίου, μη ξηραϊνόμενη, με βάση κικινέλαιο (καστορέλαιο). Το LAUROKYD A-450 συνιστάται για βερνίκια ξύλου νιτροκυτταρίνης και σουρφασέρ αυτοκινήτων, καθώς και για βιομηχανικά χρώματα φούρνου γενικής χρήσεως. Στα αστάρια αυτοκινήτων, η προσθήκη εποξεικών ρητινών χαμηλού MB (EEW = 450 – 500) μπορεί να βελτιώσει ακόμα περισσότερο την πρόσφυση και την αντοχή στην αποφολίδωση.

ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Δημιουργία "σώματος"

Εξαιρετική ελαστικότητα και πρόσφυση

ΣΥΣΤΑΣΗ

Τύπος λαδιού: Κικινέλαιο

Μήκος λαδιού: περίπου 45%

Φθαλικός ανυδρίτης:..... περίπου 35%

Πολυόλη: Γλυκερίνη

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

White spirit: αδιάλυτο

Αρωματικοί υδρογονάνθρακες: πλήρης

Εστέρες, κετόνες: πλήρης

Αλκοόλες: αδιάλυτο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μη πτητικά συστατικά (ELOT EN ISO 3251) 60% ± 2%

Ιξώδες, 60% σε ξυλόλη

25°C (ELOT EN ISO 2884) mPa.s 500 – 1500

Οξύτητα (ELOT EN ISO 3682 στα μ.π.) 15 - 25

Χρώμα, 50% μ.πτ.

Χρωματική Κλίμακα Gardner (ELOT EN ISO 4630) max. 4

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 οποιασδήποτε 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-450 gr
Version 1.0