

ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

LAUROKYD® F-507: 70% σε τολουόλη

LAUROKYD F-507**ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**

Το LAUROKYD F-507 είναι μια ρητίνη μέσου μήκους λαδιού, με βάση επιλεγμένα λιπαρά οξέα πλούσια σε λινελαϊκό. Το LAUROKYD F-507 συνιστάται ιδιαιτέρως για χρώματα διαγραμμίσεως οδοστρωμάτων με χλωριωμένο καουτσούκ. Το LAUROKYD F-507 μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για αστάρια μετάλλων και για βιομηχανικά χρώματα. Όταν χρησιμοποιούνται βασικά πιγμέντα, πρέπει να δίνεται προσοχή λόγω της σχετικά αυξημένης οξύτητας της ρητίνης αυτής.

ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πολύ γρήγορο στέγνωμα
Πολύ καλή ελαστικότητα
Πολύ καλή πρόσφυση και αντοχή στις καιρικές συνθήκες

ΣΥΣΤΑΣΗ

Τύπος λαδιού: ειδικά επιλεγμένα λιπαρά οξέα
Μήκος λαδιού:..... περίπου 50%
Φθαλικός ανυδρίτης: περίπου 26%
Πολυόλη: Πενταερυθρίτης

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μη πτητικά συστατικά (ELOT EN ISO 3251)..... 70% ± 2%
Ιξώδες, ως έχει
25°C (ELOT EN ISO 2884) mPa.s 1500 – 2500
Οξύτητα (ELOT EN ISO 3682 στα μ.πτ.) max. 18
Χρώμα, 50% μ.πτ.
Χρωματική Κλίμακα Gardner (ELOT EN ISO 4630) max. 6

ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (πληροφοριακά)

Σημείο ανάφλεξης περίπου 4°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-507 gr
Version 1.0