

ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

LAUROKYD® F-474: 55% σε ξυλόλη/ισοπαρ. διαλ D40 1:3

LAUROKYD F-474**ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**

Το LAUROKYD F-474 είναι αλκυδική ρητίνη μέσου μήκους λαδιού, με βάση ειδικό μείγμα λαδιών και λιπαρών οξέων πλούσιων σε λινελαϊκό οξύ. Το LAUROKYD F-474 είναι κατάλληλο για αεροξηραινόμενα χρώματα επισκευής οχημάτων υψηλής ποιότητας, καθώς και για βιομηχανικά χρώματα μεταλλικών κατασκευών.

ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πολύ καλή αντοχή στο κιτρίνισμα και πολύ καλή ξήρανση, αρχική και σε βάθος
Πολύ καλή σκληρότητα, αντοχή στις καιρικές συνθήκες, υψηλή στιλπνότητα και διατήρηση της στιλπνότητας
Πολύ καλή αντοχή στα πετρελαιοειδή
Οι ιδιότητες αυτές μπορούν να βελτιωθούν ακόμα περισσότερο με την προσθήκη μικρής ποσότητας DESMODUR* Z 4470 (ex Covestro AG). Με την προσθήκη της ρητίνης αυτής βελτιώνονται επίσης οι μηχανικές ιδιότητες καθώς και ο χρόνος ξήρανσης και η αντοχή στο νερό.

* DESMODUR = TM (COVESTRO AG)

ΣΥΣΤΑΣΗ

Τύπος λαδιού: Λάδια και λιπαρά οξέα υψηλής ποιότητας, πλούσια σε λινελαϊκό
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) 55% ± 2%
Ιξώδες, ως έχει
25°C (ELOT EN ISO 2884) mPa.s 5000 – 9000
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 οποιοδήποτε 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-474 gr
Version 1.0