

ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**LAUROKYD A-688D**

LAUROKYD® A-688D 80% σε ισοπαραφινικό διαλύτη (π.χ. ShellSol D40)*

*ShellSol = TM Shell Chemicals

ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το LAUROKYD A-688D παράγεται με βάση ειδικό μείγμα λαδιών και λιπαρών οξέων πλούσιων σε λινελαϊκό οξύ. Έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρώματα εσωτερικού και εξωτερικού χώρου υψηλής ποιότητας με προσιτό κόστος. Χάρη στο χαμηλό του ιξώδες, το LAUROKYD A-688D είναι κατάλληλο για χρώματα με χαμηλά ΠΟΕ (VOC).

ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ισορροπημένο στέγνωμα επιφανειακό και σε βάθος
Εξαιρετική αντοχή στο κιτρίνισμα στο σκοτάδι
Εξαιρετικό άπλωμα, ροή και στρώσιμο

ΣΥΣΤΑΣΗ

Τύπος λαδιού: Λάδια και λιπαρά οξέα υψηλής ποιότητας, πλούσια σε λινελαϊκό
Μήκος λαδιού: περίπου 68%
Φθαλικός ανυδρίτης: περίπου 22%
Πολυόλη: Πενταερυθρίτης

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μη πτητικά συστατικά (ELOT EN ISO 3251) 80% ± 1%
Ιξώδες, 60% σε ισοπαραφινικό διαλύτη
DIN CUP 4, 20°C (DIN 53211) 40 - 75 s
Ιξώδες, 50% σε ισοπαραφινικό διαλύτη
ISO 2431 cup 4 mm, 23°C 35 - 55 s
Οξύτητα (ELOT EN ISO 3682 στα μ.π.) max. 12
Χρώμα, 50% μ.π.
Χρωματική Κλίμακα Gardner (ELOT EN ISO 4630) max. 4

ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (πληροφοριακά)

Σημείο ανάφλεξης περίπου 40°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 A-688D gr
Version 1.0