

ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣLAUROCRYL[®] B-516: 60% σε ξυλόλη**LAUROCRYL B-516****ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**

Καθαρή ακρυλική θερμοπλαστική ρητίνη. Κατάλληλη για βιομηχανικά και διακοσμητικά χρώματα για μεταλλικές και τσιμεντοειδείς επιφάνειες, σοβάδες και πέτρες. Κατάλληλη για χρώματα σπρέι καθώς και για αστάρια χαμηλού ιξώδους και βερνίκια πέτρας.

ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Γρήγορο στέγνωμα

Μόνιμη καλή ελαστικότητα

Εξαιρετικές ιδιότητες στεγανοποίησης

Πολύ καλή πρόσφυση σε μεταλλικές επιφάνειες

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

Αλειφατικοί διαλύτες αδιάλυτο

Αρωματικοί υδρογονάνθρακες πλήρης

Εστέρες, κετόνες πλήρης

Αλκοόλες αδιάλυτο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Ιξώδες, 60% σε τολουόλη

25°C (ELOT EN ISO 2884) mPa.s 3.000 - 9.000

Οξύτητα (ELOT EN ISO 2114 στα μ.πτ.) 7 max

Χρώμα, 50% μ.πτ.

Χρωματική Κλίμακα Gardner (ELOT EN ISO 4630) 2 max

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 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.

LAUROCRYL B-516 gr
Version 1.0