

# LAUROCRYL B-900

## ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

LAUROCRYL<sup>®</sup> B-900: 60% σε ισοπαραφινικό διαλύτη (π.χ. Shellshol D 40\*)

\*ShellSol = TM Shell Chemicals

## ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Θερμοπλαστική ακρυλική ρητίνη τροποποιημένη με στυρένιο. Κατάλληλη για τσιμεντοειδείς επιφάνειες, σοβάδες κτλ., για αστάρια τοίχου χαμηλού ιξώδους και χρώματα τοίχου. Επίσης κατάλληλη για βερνίκια πέτρας σε αλειφατικούς διαλύτες.

## ΚΥΡΙΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πολύ καλή πρόσφυση σε τσιμεντοειδείς επιφάνειες

Μόνιμη καλή ελαστικότητα

Εξαιρετικές ιδιότητες στεγανοποίησης

## ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

Αλειφατικοί διαλύτες .....	πλήρης
Αρωματικοί υδρογονάνθρακες .....	πλήρης
Εστέρες, κετόνες .....	πλήρης
Αλκοόλες .....	αδιάλυτο

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Μη πτητικά συστατικά (ELOT EN ISO 3251) .....	60±1%
Ιξώδες (μορφή παράδοσης)	
25°C (ELOT EN ISO 2884) mPa.s .....	4.500 - 8.500
Οξύτητα (ELOT EN ISO 3682 στα μ.πτ.) .....	5 max
Χρώμα, 50% μ.πτ.	
Χρωματική Κλίμακα Gardner (ELOT EN ISO 4630) .....	2 max

## 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.

LAUROCRYL B-900 gr  
Version 1.0