

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

TDS 4SOL11

Ver.D/02.21

ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΡΓΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αργοστέγνωτο διαλυτικό πολυουρεθανικών βαφών.
- Κατάλληλο για χρήση σε υποστρώματα, λάκες και βαφές πολυουρεθανικής βάσης.
- Ιδανικό για περιόδους που αναπτύσσονται υψηλές θερμοκρασίες.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Άχρωμο ισχυρό διαλυτικό χαμηλού ιξώδους, χαμηλής πτητικότητας για αραίωση πολυουρεθανικών χρωμάτων και βερνικιών.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Σε πολυουρεθανικά χρώματα και βερνίκια ως αραιωτικό μέσο.
- Καθαρισμός εργαλείων βαφής

Τα ποσοστά αραίωσης ορίζονται από τις οδηγίες αραίωσης για το κάθε προϊόν

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε μεταλλικά δοχεία των 1Lt, 5Lt, 15Lt, 18Lt και 200Lt.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Σε δροσερό και κλειστό χώρο μακριά από θερμαντικές πηγές και πηγές ανάφλεξης. Για περισσότερες λεπτομέρειες στην αποθήκευση και χειρισμό του προϊόντος συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ

Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ειδικό Βάρος: 0,87 gr/ ml
- Θερμοκρασία αποθήκευσης:Μέγιστη 30°C

DRAPA
chemie

DRAPA CHEMIE - ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.
Λ. Μεγαρίδος & Χίου, Θέση Μαύρη Γιώρα
Ασπρόπυργος Αττικής, Τ. Κ. 19300
Τηλ: 210 5570191, Fax: 210 5593945
Email: drapa1@otenet.gr, Url: www.drapa.gr
EN ISO 9001:2015, Cert. Nr. 123045
EN ISO 14001:2015, Cert. Nr. GR/002/2015-3

