

# DUROSTICK THINNER 201



Διαλυτικό εποξειδικών συστημάτων



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ειδικό διαλυτικό (αραιωτικό) εποξειδικών συστημάτων, αποτελούμενο από μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων και γλυκολών.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK THINNER 201 χρησιμοποιείται κυρίως για την αραιώση του εποξειδικού χρώματος 2 συστατικών DUROEPOXY, του εποξειδικού ασταριού DUROEPOXY PRIMER, καθώς και του ΑΣΤΑΡΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ & ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ της DUROSTICK. Η χρήση του επεκτείνεται και στον καθαρισμό μεταλλικών κατασκευών από λάδια και σκουριές (μετά το τρίψιμό τους), καθώς και στον καθαρισμό των εργαλείων εφαρμογής των εποξειδικών συστημάτων.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το DUROSTICK THINNER 201 προστίθεται σε ποσοστό 1-5% στο DUROEPOXY PRIMER και

5-10% στο DUROEPOXY της DUROSTICK, βάσει των αναγραφόμενων οδηγιών στη συσκευασία των προϊόντων.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1-5% στο DUROEPOXY PRIMER και 5-10% στο DUROEPOXY.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από την υψηλή θερμοκρασία και την απευθείας έκθεση στον ήλιο, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως πολύ εύφλεκτο και επιβλαβές. Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά και να εφαρμόζεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

# DUROSTICK THINNER 201



Διαλυτικό εποξειδικών συστημάτων

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 1lt

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Μορφή - Χρώμα	Υγρό - Διαφανό
Ειδικό βάρος	0.90 ± 0.05 kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από + 5 °C έως + 35 °C

## DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350,  
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44,  
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22,  
Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365,  
Φαξ: 2310 797 367

Email: [info@durostick.gr](mailto:info@durostick.gr)

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.