

# ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 2 ΩΡΩΝ



Σε μορφή στόκου



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Κόλλα 2 συστατικών σε μορφή στόκου. Συγκολλά, επισκευάζει και στεγανοποιεί όμοια και ανάμοια υλικά, όπως μέταλλα, μπετόν, πέτρες, ξύλα, fiberglass, μάρμαρο, αμιαντοσιμέντο κ.ά., πλην πολυαιθυλενίου και teflon. Έχει εξαιρετική αντοχή στη θερμοκρασία και στα περισσότερα χημικά. Είναι πολύ οικονομική σε σχέση με τις κόλλες 2 συστατικών σε σωληνάκια. Επίσης, είναι απαραίτητη σε κάθε εργασία μικροεπισκευής ή συγκόλλησης αντικειμένων στο σπίτι. Λιμάρεται και βάφεται. Κατατάσσεται στην κατηγορία R1T κατά EN 12004.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Οι εφαρμογές της ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ στόκου της DUROSTICK είναι άπειρες στην οικοδομή. Μία από αυτές είναι η συγκόλληση μπετόν με σίδηρο (πανωσήκωμα ταράτσας). Επιπλέον, κλείνει οπές, ρωγμές, στεγανοποιεί διαρροές σε καλοριφέρ, δεξαμενές νερού και καυσίμων, κάρτερ, ψυγεία αυτοκινήτων, σκάφη αναψυχής, κάδους πλυντηρίων, πορσελάνες, κεραμικά (γλάστρες) κ.ά. Είναι απαραίτητη σε υδραυλικούς,

ψυκτικούς, μηχανουργούς και σε όσους ασχολούνται με μαστορέματα.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι προς συγκόλληση επιφάνειες πρέπει να είναι απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, σκουριές και σαθρά σημεία. Αναμειγνύουμε ίση ποσότητα Α και Β συστατικού, αναδεύοντας καλά, έως ότου ομογενοποιηθεί πλήρως το μείγμα. Εφαρμόζουμε το υλικό στις επιφάνειες με σπάτουλα και τις ενώνουμε. Με ελαφρά διαβροχή της σπάτουλας επιτυγχάνουμε λείο φινιρίσμα.

Τα υπολείμματα καθαρίζονται με οινόπνευμα ή διαλυτικό THINNER 201 της DUROSTICK ή ακόμη και με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε σκιερούς χώρους, χαμηλής υγρασίας, για τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

# ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 2 ΩΡΩΝ



Σε μορφή στόκου

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό.  
Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά.  
Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες  
προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή  
στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 σετ των 400gr (A: 200gr, B:  
200gr)

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα τελικό	Γκρι
Χρώμα ρητίνης (A)	Λευκό
Χρώμα σκληρυντή (B)	Γκρι σκούρο
Ειδικό βάρος	1,64±0,08kg/ltr
Αναλογία ανάμειξης A:B	1:1 κατά βάρος
Εργασιμότητα	Μία ώρα μετά την ομογενοποίηση
Χρόνος σκλήρυνσης	2-3 ώρες στους 25°C
Πλήρης σκλήρυνση	24 ώρες
Αντοχή στην υγρασία	Άριστη
Αντοχή σε οργανικούς διαλύτες, οξέα και αλκάλια	Άριστη
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +115°C
Στεγανοποίηση	Άριστη
Αντοχή στη γήρανση	Άριστη
Συρρίκνωση	Μηδενική
Εύφλεκτο	Όχι
Βάφεται με οποιοδήποτε χρώμα	Ναι

## 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

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.