

# ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 20'



Σε μορφή πλαστελίνης



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ισχυρή εποξειδική κόλλα-στόκος 2 συστατικών, σε μορφή πλαστελίνης. Συγκολλά, επισκευάζει και στεγανοποιεί όμοια και ανόμοια υλικά, όπως μέταλλα, ξύλα, μάρμαρα, μπετόν, γυαλί, fiberglass, κεραμικά, πορσελάνη κ.ά., πλην πολυαιθυλενίου και teflon.

Η εύχρηστη συσκευασία της, η εντυπωσιακή της δύναμη και η δυνατότητα να λιμαριστεί και να βαφεί, την καθιστούν απαραίτητη σε εκατοντάδες εφαρμογές. Κατατάσσεται στην κατηγορία R1T κατά EN 12004.

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής.
- Ισχυρή συγκόλληση, σφράγιση, επισκευή.
- Εξαιρετική αντοχή στη θερμοκρασία (έως +115°C).
- Εξαιρετική αντοχή στα περισσότερα χημικά.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Άπειρες οι εφαρμογές της για υδραυλικούς, μηχανουργούς, ψυκτικούς, φανοποιούς, καθώς και για όσους ασχολούνται με μαστορέματα. Ιδανική για κολλήσεις και σφραγίσεις στο σπίτι, το αυτοκίνητο ή το σκάφος.

Κλείνει οπές, ρωγμές, στεγανοποιεί διαρροές σε καλοριφέρ, δεξαμενές νερού και καυσίμων, κάρτερ, ψυγεία αυτοκινήτων, σκάφη αναψυχής, κάδους κάδους πλυντηρίων κ.ά.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αφαιρούμε σκόνες, λάδια, σκουριές ή σαθρά σημεία από την επιφάνεια. Κόβουμε όση ποσότητα υλικού χρειαζόμαστε και την πλάθουμε, έως ότου ομογενοποιηθεί πλήρως. Την τοποθετούμε αμέσως στην επιφάνεια και εάν θέλουμε, λειανούμε με βρεγμένο δάχτυλο ή σφουγγάρι.

## ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 20'



## Σε μορφή πλαστελίνης

Τα υπολείμματα καθαρίζονται με οινόπνευμα ή νερό, αμέσως μετά τη χρήση.  
Βάφεται ύστερα από 30 λεπτά.  
Το υπόλοιπο φυλάσσεται στη συσκευασία του.

## ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

## ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε σκιερούς χώρους, χαμηλής υγρασίας, για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό και διαβρωτικό.  
Συνιστάται να διατηρείται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

## ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα εποξειδικά συστήματα είναι ευαίσθητα στη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος μέχρι την πλήρη σκλήρυνσή τους. Αυξημένη θερμοκρασία έχει σαν αποτέλεσμα τη μείωση του χρόνου ζωής του μείγματος, ενώ η υψηλή υγρασία την εμφάνιση θαμπών ή αποχρωματισμένων σημείων στην επιφάνεια, καθώς και αύξηση του χρόνου σκλήρυνσης.
- Μετά την ανάμειξη των 2 συστατικών παρατηρείται αύξηση της θερμοκρασίας του μείγματος.
- Απαιτείται καλή ομογενοποίηση πριν από την εφαρμογή (να γίνει ένα χρώμα).

## ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κασετίνα 12 τεμ. των 56gr.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
■ Χρώμα	A: Πράσινο, B: Λευκό, Τελικό: Πράσινο ανοιχτό
■ Χρόνος κατεργασίας	4-7 λεπτά
■ Χρόνος σκλήρυνσης	20 λεπτά στους 25°C
■ Αντοχή στην υγρασία	Άριστη
■ Αντοχή σε οργανικούς διαλύτες, οξέα και αλκάλια	Άριστη
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +115°C
■ Αντοχή στη γήρανση	Άριστη
■ Συρρίκνωση	Μηδαμινή
■ Αντοχή σε εφελκυσμό	45 N/mm <sup>2</sup>
■ Αντοχή σε συμπίεση	130 N/mm <sup>2</sup>
■ 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](mailto:info@durostick.gr)