

# ΣΤΙΚ ΕΠΟΞΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ

**Εποξική ρητίνη 2 συστατικών για τη γρήγορη και εύκολη επισκευή επιφανειακών φθορών.**



## Ξύλο

Βάρος	Χρώμα	Απεικ.	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
90 g	ανοικτό καφέ		<b>0893 449 010</b>	1/12

Επιφάνειες χρήσης: μαλακά και σκληρά ξύλα, μορισσανίδες, κόντρα πλακέ, φύλλα MDF, μπετόν, κεραμικά υλικά

## Μέταλλο

Βάρος	Χρώμα	Απεικ.	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
120 gr	ασημί		<b>0893 449 011</b>	1/12

Επιφάνειες χρήσης: χάλυβας (ακατέργαστος και ανοδιωμένος), γαλβανισμένος χάλυβας, χυτοσίδηρος, αλουμίνιο, χαλκός, ορείχαλκος χρώμιο, τιτάνιο, μολυβδος, ανοξείδωτο μέταλλο

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

	ΣΤΙΚ ΕΠΟΞΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ Ξύλο	ΣΤΙΚ ΕΠΟΞΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ Μέταλλο
Βασικό συστατικό	Εποξική ρητίνη	
Διάρκεια αντοχής	24 μήνες	
Μήκος στικ σε mm	175 x 22	
Χρόνος χρήσης στους 20 °C	περ. 20 λεπτά	περ. 2-3 λεπτά
Περαιτέρω επεξεργασίας στους 20 °C	δυνατότητα μετά από 60 λεπτά περ.	δυνατότητα μετά από 20 λεπτά περ.
Τελική αντοχή στους 20 °C	μετά από 24 ώρες περίπου	μετά από 3 ώρες περίπου
Θερμοκρασία χρήσης	+5 °C έως +25 °C	
Θερμοκρασιακή αντοχή μετά από πλήρη σκλήρυνση	- 20 °C έως +120 °C	- 20 °C έως +300 °C
Εφελκυστική αντοχή	6.4 N/mm <sup>2</sup>	
Σκληρότητα Shore D	080	

## Οδηγίες

- Αποφύγετε την έκθεση στον παγετό ή στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Φοράτε γάντια όταν εργάζεστε.
- Το καθαρό βάρος των διαφόρων τύπων στικ, ενδέχεται να διαφέρει λόγω της διαφορετικής πυκνότητας των υλικών.
- Εάν το υλικό πρόκειται να καταπονηθεί σημαντικά, θα χρειαστεί να ελέγξετε προηγουμένως την καταλληλότητά του για αυτή την εφαρμογή.

▶ Χρήση χωρίς προβλήματα.

### **Το πλεονέκτημά σας:**

- Αποφυγή της χρονοβόρας διαδικασίας μίξης.
- Εύκολος προσδιορισμός της σωστής ποσότητας.
- Γρήγορη χρήση.

▶ Πολύ καλές ιδιότητες πρόσφυσης.

### **Το πλεονέκτημά σας:**

- Μεγάλη αντοχή.
- Πολλές δυνατότητες χρήσης.

▶ Η περαιτέρω επεξεργασία δεν αποτελεί πρόβλημα

### **Το πλεονέκτημά σας:**

- Κατάλληλο για επεξεργασίες όπως είναι η διάτρηση, η κοπή, η λείανση κλπ.
- Μπορεί να δεχθεί βαφή.

Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες (μέταλλο).

Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες μέχρι και +300°C, π.χ. για επισκευές εξαρτημάτων.

## Πεδία χρήσης:

Για την επιδιόρθωση ζημιών σε ξύλινες ή μεταλλικές επιφάνειες (ανάλογα με τον τύπο του στικ), π.χ. για κουφώματα θυρών και παραθύρων, στην κατασκευή μοντέλων, στην επισκευή επίπλων, σε κιβώτια μετάδοσης, σε τμήματα πλαισίου, σε αλουμιένια εξαρτήματα και σε εξαρτήματα χύτευσης.

## Χρήση:

1. Η επιφάνεια θα πρέπει να είναι καθαρή και ελεύθερη από λιπαρές ουσίες και να είναι αρκούντως ανθεκτική. Η λείανση της επιφάνειας αυξάνει την πρόσφυση.
2. Σπάστε ή κόψτε τη σωστή ποσότητα και πλάστε το υλικό με τα δάκτυλά σας μέχρι να πετύχετε ένα ομοιόμορφο χρώμα.
3. Στη συνέχεια τοποθετήστε το υλικό επισκευής μέσα σε 2-3 λεπτά.
4. Για να διευκολύνετε τη μορφοποίηση του υλικού βρέξτε τα χέρια σας.
5. Μετά από 60 λεπτά περίπου θα έχει στεγνώσει τελείως και είναι έτοιμο για την περαιτέρω επεξεργασία (διάτρηση, κοπή, λείανση κλπ.)

**Γάντια προστασίας**  
Κωδ. Αρ. **0899 470 ff**

● **Πλαστικό μαχαίρι**  
Κωδ. Αρ. **0715 66 04**

**Διάφανο βερνίκι, ματ**  
Κωδ. Αρ. **0893 188 2**

**Σατινέ**  
Κωδ. Αρ. **0893 188 3**

**Κιτ επιδιόρθωσης**  
Κωδ. Αρ. **0890 305 1**