



# EPOXY REPAIR UNIVERSAL

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΟΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ Δ'ΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Εποξειδικός στόκος δύο συστατικών για 1001 μόνιμες επισκευές και αποκαταστάσεις.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για 1001 επισκευές μέσα και γύρω από το σπίτι, το αυτοκίνητο, το σκάφος και το τροχόσπιτο, μηχανές και εργαλεία. Γεμίστε ρωγμές και τρύπες από πέτρα, ξύλο, χάλυβα και συνθετικά όπως πολυεστέρες και εποξικά. Συμβουλή: Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως βύσμα για να γεμίσει τις οπές των βιδών. Ακατάλληλο για PE (πολυαιθυλένιο), PP (πολυπροπυλένιο) και PTFE

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Γρήγορο
- Βάφεται
- Εύκολο στη χρήση
- Δεν συρρικνώνεται
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μεταξύ +15°C και +25°C.

**Προσωπική ασφάλεια:** Κατά προτίμηση φοράτε γάντια.

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Η επιφάνεια πρέπει να λειανθεί κατάλληλα και στη συνέχεια να καθαριστεί και να απολιπανθεί.

**Εργαλεία:** Χρησιμοποιείστε ένα υγρό μαχαίρι για να κόψετε την απαιτούμενη ποσότητα Epoxy Repair.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Οδηγίες χρήσης:

Χρησιμοποιείστε ένα υγρό μαχαίρι για να κόψετε την απαιτούμενη ποσότητα Epoxy Repair (επανατοποθετήστε την προστατευτική μεμβράνη μετά). Πλάστε με τα δάχτυλα μέχρι το προϊόν να έχει ένα ομοιόμορφο σκούρο γκρι. Αν είναι δύσκολο να το πλάσετε ζεσάνετε το στικ σε θερμοκρασία δωματίου. Πλάστε και χρησιμοποιήστε μέσα σε δυο λεπτά από τη στιγμή που θα το πλάσετε. Αφαιρέστε πλεόνασμα του προϊόντος με μαχαίρι. Πριν ξεκινήσει η διαδικασία ωρίμανσης αφαιρέστε δαχτυλικά αποτυπώματα περνώντας την περιοχή με νερό ή βρεγμένο πανί.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Πριν ξεκινήσει η διαδικασία ωρίμανσης αφαιρέστε δαχτυλικά αποτυπώματα περνώντας την περιοχή με νερό ή βρεγμένο πανί.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Εποξική ρητίνη
Αντοχή στα χημικά:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ ξήρανση:	ΓΚΡΙ
Συνοχή:	Solid putty
Πυκνότητα Περίπου:	2,18 g/cm <sup>3</sup>
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης (Αλουμινίου):	6 N/mm <sup>2</sup>
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες
Χρόνος επεξεργασίας:	1 ώρα
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	10 °C
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-30 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	120 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Πολυ Καλό
Ικανότητα βαφής:	Ναί
Διάρκεια ζωής στο δοχείου:	5 λεπτά
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Υδατοδιαλυτό:	Οχι

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθήκευση σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.