



EPOXY REPAIR AQUA

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΟΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ Δ'ΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Ενισχυμένος εποξειδικός στόκος δύο συστατικών για 1001 μόνιμες επισκευές και αποκαταστάσεις.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Σληρός σαν βράχος εποξειδικός στόκος δύο συστατικών. Ακατάλληλο για πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), PTFE και λάστιχο σιλικόνης.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ταχεία σκλήρυνση: 5-10 λεπτά
- Εύκολη εφαρμογή
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εσωτερικά και εξωτερικά
- Ανθεκτική στο νερό: Κατάλληλη για συνεχή έκθεση σε νερό
- Ακόμη και για θεραπείες κάτω από το νερό!
- Δεν στρεβλώνει
- Καμία συρρίκνωση: παραμένει στην αρχική μορφή
- Χημική αντοχή
- Μπορεί να γίνει λείανση, διάτρηση, πριόνισμα και βαφή μετά την ωρίμανση

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

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

Προσωπική ασφάλεια: Κατά προτίμηση φοράτε γάντια. Μετά τη χρήση, πλύνετε τα χέρια αμέσως και σχολαστικά με σαπούνι και νερό.

Απαιτήσεις επιφάνειας: Τα προς συγκόλληση υλικά πρέπει να είναι στεγνά, καθαρά, απαλλαγμένα από σκόνη και λίπη.

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Απολιπάνετε τα μέρη που πρέπει να συνδεθούν με ασετόν. Αγριέψτε τις λείες επιφάνειες (γυαλόχαρτο).

Εργασία: 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 μπεζ χρώμα. 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.



ΕΡΟΧΥ REPAIR AQUA

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΟΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ Δ'ΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Εποξική ρητίνη
Αντοχή στα χημικά:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ξήρανση:	Λευκό
Συνοχή:	Solid putty
Πυκνότητα Περίπου:	2,18 g/cm ³
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης (Αλουμινίου):	6 N/mm ²
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
Ικανότητα βαφής:	Ναί
Διάρκεια ζωής στο δοχείου:	5 min
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Υδατοδιαλυτό:	Όχι

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.