



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.

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. Αγγρίψτε τις λείες επιφάνειες (γυαλόχαρτο).

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 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.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. 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.