



MAX REPAIR EXTREME

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΙΣΧΥΡΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ Κ'ΟΛΛΑ ΓΙΑ 1001 ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ.



ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Τα υλικά προς κόλληση πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά, χωρίς σκόνη και λιπαρότητα.

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και να μην έχουν σκόνη και λιπαρότητα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες χρήσης:

Can be applied directly from the tube using the fine dispensing nozzle.

Φροντίστε ώστε οι επιφάνειες που θα κολληθούν να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη και λιπαρότητα. Εφαρμόστε την κόλλα στη μία πλευρά. Πιέστε τα μέρη το ένα έναντι του άλλου. Μπορούν να γίνουν προσαρμογές εντός 5 λεπτών. Η μέγιστη τελική κολλητική ισχύς επιτυγχάνεται μετά από περίπου 24 ώρες.

Λεκέδες / υπολείμματα: Immediately remove the traces of paste with acetone.

Συμβουλή: Loosen the stuck cap under the hot tap and remove any hardened adhesive in the tube cap with a sharp knife. After use, let some adhesive come out of the tube before you screw the cap on it.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Η Max Repair Extreme είναι μια καινοτόμος κόλλα γενικής χρήσης για 1001 επισκευές μέσα και γύρω από το σπίτι. Η Max Repair είναι εξαιρετικά ισχυρή, εξαιρετικά ελαστική, αδιάβροχη και πληρωτική κόλλα.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Max Repair Extreme is an extremely strong adhesive for repairing porous and non-porous materials such as wood, textile, leather, cork, metal, glass, plastic, rubber, ceramic tiles, stone, cement and many other materials. Suitable for indoors and outdoors.

Max Repair Extreme is based on BISON Polymer Technology. Products based on this technology guarantee a universal, strong, flexible, long-lasting, safe and user-friendly solution for everyday use.

Ακατάλληλο για Πολυπροπυλένιο (PP), πολυαιθυλένιο (PE) και P.T.F.E.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Εξαιρετικά ισχυρή
- Εξαιρετικά ευέλικτη
- Αδιάβροχη
- Πλήρωση κενών
- Ασφαλής χρήση στο πλυντήριο πιάτων
- Ανθεκτική στα κτυπήματα και τους κραδασμούς
- Ανθεκτική στη θερμοκρασία
- Ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Χωρίς διαλύτες
- Διαφανής

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.



MAX REPAIR EXTREME

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΙΣΧΥΡΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ Κ'ΟΛΛΑ ΓΙΑ 1001 ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική Συγκόλλησης:	Εφαρμογή στην μια πλευρά
Βασικό συστατικό:	Πολυμερές με μνήμη σχήματος (SMP)
Αντοχή στα χημικά:	Καλό
Χρώμα:	Διάφανο
Χρόνος ωρίμανσης:	1 mm/24h
Πυκνότητα Περίπου:	1.1 g/cm ³
Εκαστικότητα:	Περιορισμένα
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης:	800 N/cm ²
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες. Ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες, π.χ. υλικά, θερμοκρασία και υγρασία.
Σκληρότητα (Shore A):	80
Αρχική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	10 λεπτά. Ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες, π.χ. υλικά, θερμοκρασία και υγρασία.
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-40 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	120 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Πολυ Καλό
Χρόνος παραμονής ανοικτό Περίπου:	10-15 λεπτά
Ικανότητα βαφής:	Καλό
Αντοχή διατμήσεως:	800 N/cm ²
Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου:	5 λεπτά
Στέρεες ύλες Περίπου:	100 %
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Καλό
Ιξώδες:	θιξοτροπική
Αντοχή στο νερό:	Πολυ Καλό

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσετε την καλά σφραγισμένη συσκευασία σε στεγνό και 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.