



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:

Μπορεί να εφαρμοστεί απευθείας από το σωληνάριο χρησιμοποιώντας το λεπτό ακροφύσιο διανομής.

Φροντίστε ώστε οι επιφάνειες που θα κολληθούν να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη και λιπαρότητα. Εφαρμόστε την κόλλα στη μία πλευρά. Πίεστε 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: Αφαιρέστε αμέσως τα υγρά υπολείμματα με ασετόν.

Συμβουλή: Χαλαρώστε το κολλημένο καπάκι κάτω από τη βρύση με ζεστό νερό και αφαιρέστε τυχόν σκληρωμένη κόλλα στο καπάκι με ένα κοφτερό μαχαίρι. Μετά τη χρήση, αφήστε λίγο κόλλα να βγει από το ηνάριο πριν βιδώσετε το καπάκι πάνω του.

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

Η Max Repair Extreme είναι μια εξαιρετικά ισχυρή κόλλα για την επισκευή πορώδων και μη πορώδων υλικών όπως ξύλο, ύφασμα, δέρμα, φελλός, μέταλλο, γυαλί, πλαστικό, καουτσούκ, κεραμικά πλακίδια, πέτρα, τοιμένο και πολλά άλλα υλικά. Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Το Max Repair Extreme βασίζεται στην τεχνολογία πολυμερών της BISON. Τα προϊόντα που βασίζονται σε αυτήν την τεχνολογία εγγυώνται μια καθολική, ισχυρή, ευέλικτη, μακροχρόνια, ασφαλή και φιλική προς το χρήστη λύση για καθημερινή χρήση.

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

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
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.