

**UHU®****MAX REPAIR EXTREME****ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΙΣΧΥΡΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΤΙΚΉ ΚΉΛΛΑ ΓΙΑ 1001 ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ.****ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**

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

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** The surface must be dry, clean and free of dust and grease.

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

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ****Οδηγίες χρήσης:**

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:** Use white spirit for removing wet adhesive residue. Dry adhesive residue can only be removed mechanically.

**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**

Η Max Repair Extreme είναι μια εξαιρετικά ισχυρή κόλλα για επιδιόρθωση υλικών με ή χωρίς πόρους, όπως ξύλο, δέρμα, φελλό, μέταλλο, γυαλί, πλαστικό, καουτσούκ, κεραμικά πλακάκια, πέτρα, τσιμέντο και πολλά άλλα υλικά. Κατάλληλη για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Η Max Repair Extreme βασίζεται στην τεχνολογία πολυμερών UHU Polymer Technology. Τα προϊόντα που βασίζονται σε αυτή την τεχνολογία εγγυώνται μια γενική χρήση, ισχυρή, ευέλικτη, μεγάλης διάρκειας, 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 ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΤΙΚΉ ΚΉΛΛΑ ΓΙΑ 1001 ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Η ανοιχτή συσκευασία μειώνει τη διάρκεια αποθήκευσης. Φυλάσσετε την καλά σφραγισμένη συσκευασία σε στεγνό και δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

## ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

8 g, 20 g

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.