

UHU®**Κ'ΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚ'ΗΣ ΧΡ'ΗΣΕΩΣ ΧΩΡ'ΙΣ ΔΙΑΛ'ΥΤΕΣ****Κ'ΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚ'ΗΣ ΧΡ'ΗΣΕΩΣ ΧΩΡ'ΙΣ ΔΙΑΛ'ΥΤΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛ'Η ΑΡΧΙΚ'Η Κ'ΟΛΛΗΣΗ.****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

Η UHU Κόλλα Γενικής Χρήσεως Χωρίς Διαλύτες είναι μια εξαιρετική υγρή κόλλα με υψηλή αρχική κόλληση. Κολλάει όπως και η κλασική. Ιδανική για το γραφείο, το σχολείο, το νηπιαγωγείο και το σπίτι. Στεγνώνει γρήγορα, δεν έχει οσμή και ξεπλένεται όταν βρίσκεται σε υγρή κατάσταση. Κολλάει διάφορα υλικά, συμπεριλαμβανομένου Styrofoam και PVC. Μόλις την απλώσετε η κόλλα μπορεί να επαναπροσαρμοστεί για μερικά δευτερόλεπτα.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γενικής χρήσης - κολλάει χαρτόνι, χαρτί, φελλό, δέρμα, φελλό, υφάσματα, ξύλο, μεταξύ τους ή με μέταλλο, πορσελάνη, γυαλί, Styrofoam® (φελιζόλ) και πολλά πλαστικά υλικά.

Ακατάλληλο για φωτογραφίες, πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- χωρίς διαλύτες - διάφανη - στεγνώνει γρήγορα - αδιάβροχη
- ξεπλένεται όταν βρίσκεται σε υγρή κατάσταση - άοσμη - επαναπροσαρμόζεται

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω από +5°C.

Απαιτήσεις επιφάνειας: Τα υλικά προς κόλληση πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά και να μην έχουν σκόνη και λιπαρότητα.

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Όταν κολλάτε πλαστικά ή μέταλλο, μπορείτε να επιτύχετε καλύτερα αποτελέσματα, αν πρώτα εκτραχύνετε ελαφρώς τα μέρη που πρόκειται να κολληθούν.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ**Οδηγίες χρήσης:**

Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες που θα κολληθούν (στεγνές και καθαρές από σκόνη και λίπη). Απλώστε λεπτή στρώση κόλλας στην μια επιφάνεια, πιέστε και τις δυο επιφάνειες μαζί - έτοιμο!

Λεκέδες / υπολείμματα: Η κόλλα που δεν έχει στεγνώνει πλήρως μπορεί εύκολα να ξεβγαλθεί με κρύο ή ζεστό νερό.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διασπορά πολυμερούς ακρυλικού
Χρώμα:	Ημιδιαφανές
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ ξήρανση:	Διάφανο
Συνοχή:	Υγρό
Πυκνότητα Περίπου:	1,04 g/cm ³
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	20-120 δευτερόλεπτα
Ικανότητα πλήρωσης:	Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης:	5 N/mm ²
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	10 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	70 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Καλό
Τιμή pH κατά προσέγγιση Περίπου:	8,2
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Καλό
Ιξώδες:	Μέτριο ιξώδες
Ιξώδες Περίπου:	16000 mPa·s
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Υδατοδιαλυτό:	Όχι

* Ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να εξαρτάται από π.χ την επιφάνεια, την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιείται, το επίπεδο υγρασίας και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η σκληρυμένη κόλλα είναι αδρανής, πλήρως ουδέτερη και φυσικά ασφαλής.

ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

σωληνάριο 35g/33ml, 7g/7ml - πλαστικό σωληνάριο 20g/20ml

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 ζημία προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



Κ'ΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚ'ΗΣ ΧΡ'ΗΣΕΩΣ ΧΩΡ'ΙΣ ΔΙΑΛ'ΥΤΕΣ

Κ'ΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚ'ΗΣ ΧΡ'ΗΣΕΩΣ ΧΩΡ'ΙΣ ΔΙΑΛ'ΥΤΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛ'Η ΑΡΧΙΚ'Η Κ'ΟΛΛΗΣΗ.

ΣΥΝΘ'ΗΚΕΣ ΑΠΟΘ'ΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσετε 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.