

**UHU®**

# ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ TWIST & GLUE

ΔΙΑΦΑΝΗ ΚΟΛΛΑ Μ'ΕΣΑ ΣΕ ΈΝΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΣΗ ΣΕ ΤΕΛΕΙΕΣ, ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

UHU twist & glue, κόλλα γενικής χρήσεως παντοκολλητής, σε μια μαλακή και εύχρηστη πλαστική φιάλη με το μοναδικό μηχανισμό περιστροφής 3 θέσεων για την κόλληση σημείων, γραμμών και επιφανειών. Ιδανικό για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών στο σπίτι, στο σχολείο, στο γραφείο, στη χειροτεχνία στο μοντελισμό κλπ. Η κρυστάλλινη φόρμουλα στεγνώνει γρήγορα και ξηπλώνεται στους 60 ° C. Μπορεί να ξαναγεμίσει. Επιτρέπει την εύκολη και ακριβή κόλληση.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

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

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Μοναδικό απλικατέρ που στρίβει για την κόλληση σε σημεία, γραμμές και επιφάνειες.
- Μαλακό και εύχρηστο πλαστικό μπουκάλι.
- Κρυστάλλινη.
- Γρήγορη ωρίμανση.
- Ξηπλώνεται στους 60 ° C.
- Ξαναγεμίζει.

## 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:

Χρησιμοποιήστε το μαύρο ακροφύσιο ακριβείας για να εφαρμόσετε κουκίδες κόλλας ή για να σχεδιάσετε μια λεπτή γραμμή. Περιστρέψτε προς τη φορά του βέλους και το ακροφύσιο γίνεται ωοειδές για εφαρμογή σε μεγάλες επιφάνειες, μύτη για εφαρμογή σε μικρή επιφάνεια. Εφαρμόστε την κόλλα με λεπτό τρόπο στη μία πλευρά της κατασκευής, πιέστε τα μέρη μαζί - αυτό είναι! Πλένεται στους 60 ° C χρησιμοποιώντας κανονικό απορρυπαντικό.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Η κόλλα διαλύεται σε αλκαλικά απορρυπαντικά (π.χ. απορρυπαντικό βαρέως τύπου). Οι λεκέδες στα ρούχα μπορούν να αφαιρεθούν με την επεξεργασία τους γενναιόδωρα με απορρυπαντικό βαρέως τύπου και μετά να πλυθούν τα ρούχα στους 60 ° C (πρόγραμμα πρόπλυσης). Μικροί λεκέδες μπορούν να αφαιρεθούν με μετουσιωμένο αλκοόλ.

**Σημεία προσοχής:** Περιέχει πτητικούς, ιδιαίτερα εύφλεκτους διαλύτες. Κατά συνέπεια πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλες προφυλάξεις κατά την αποθήκευση ή κατά την εργασία με την κόλλα.

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.



# ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ TWIST & GLUE

**ΔΙΑΦΑΝΗ ΚΟΛΛΑ Μ'ΕΣΑ ΣΕ ΈΝΑ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΣΗ ΣΕ ΤΕΛΕΪΕΣ, ΓΡΑΜΜ'ΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦ'ΑΝΕΙΕΣ.**

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Polyvinyl acetate copolymer
Χρώμα:	Κρυστάλλινα διάφανο
Συνοχή:	Υγρό
Πυκνότητα Περίπου:	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	2-5 λεπτά
Τελική δύναμη συγκόλλησης:	5 N/mm <sup>2</sup>
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21°C)
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	10 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	70 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Περιορισμένα
Ξεπλένεται με νερό:	Ναί
Διαλύτης:	Μίξη από εστέρες και αλκοολών
Ιξώδες:	Χαμηλό ιξώδες
Ιξώδες Περίπου:	1500 mPa·s
Πλένονται:	Ναί
Αντοχή στο νερό:	Μηδέν

\* 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

φιάλη: 35g, 90g φιάλη που ξαναγεμίζει: 760g φιάλη που ξαναγεμίζει: 1750g

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

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.