



STIC

ΚΟΛΛΑ ΣΕ ΣΤΙΚ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Η γνωστή κόλλα σε στικ που παράγεται στη Γερμανία, με μοναδικό βιδωτό καπάκι που εμποδίζει το στέγνωμα της κόλλας. Η σύνθεση της κόλλας αποτελείται από 98% φυσικά συστατικά (συμπεριλαμβανομένου του νερού) και δεν περιέχει διαλύτες. Κollάει ισχυρά, γρήγορα και ανθεκτικά, γλιστράει ομαλά, είναι εξαιρετικά αποδοτική και φυσικά ξεπλένεται με κρύο νερό. Επιπρόσθετα, το δοχείο της UHU stic είναι κατασκευασμένο από 50% ανακυκλωμένο πλαστικό.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλη για τη συγκόλληση χαρτιού, χαρτονιού, φωτογραφιών, Styrofoam® (διογκωμένο πολυστυρένιο), ετικετών, υφασμάτων κλπ.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Κollάει γρήγορα, δυνατά και ανθεκτικά.
- Έχει υψηλή απόδοση και ξεπλένεται με κρύο νερό.
- Φόρμουλα χωρίς διαλύτες με 98% φυσικά συστατικά (συμπεριλαμβανομένου του νερού).
- Το βιδωτό καπάκι εμποδίζει το στέγνωμα της κόλλας.
- Δοχείο από 50% ανακυκλωμένο πλαστικό.

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Απαιτήσεις επιφάνειας: Τα υλικά προς κόλληση πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά και να μην έχουν σκόνη και λιπαρότητα. Η μία από τις δύο επιφάνειες πρέπει να είναι πορώδης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες χρήσης:

Η UHU stic εφαρμόζεται με ελαφριά πίεση στα υλικά που πρόκειται να κολληθούν. Τα μέρη τοποθετούνται αμέσως μετά την εφαρμογή της κόλλας.

Λεκέδες / υπολείμματα: Η UHU stic μπορεί εύκολα να ξεπλυθεί με κρύο νερό.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Modified Starch
Πλένονται:	Yes
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	45 seconds
Συνοχή:	Wax-like mass
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	45 seconds. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Τιμή pH κατά προσέγγιση Περίπου:	10,5
Χρώμα:	Λευκό
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ ξήρανση:	Διάφανο
Χωρίς διαλύτες:	Yes
Χωρίς οξέα:	Yes

* 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 UHU stic είναι φυσιολογικά ασφαλής.

ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

κόλλα σε στικ: 8,2g, 21g, 40g

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.