



# GLUE PEN

ΚΟΛΛΑ ΙΔΑΝΙΚΗ ΓΙΑ ΧΑΡΤΙ, ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Η γρήγορη, καθαρή, ρευστή κόλλα χαρτιού σε ένα εύχρονστο σωληνάριο. Το βολικό δοχείο εξασφαλίζει οικονομική και καθαρή εφαρμογή της κόλλας χωρίς να τσαλακώνει το χαρτί. Ιδανική για να κολλάει χαρτί, χαρτόνι και ετικέτες, δεν περιέχει διαλύτες και φυσικά μπορεί να ξεπλυθεί με κρύο νερό.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Βολικός περιέκτης για εύκολη, καθαρή και ομαλή εφαρμογή της κόλλας.
- Κολλάει γρήγορα, καθαρά και χωρίς να τσαλακώνει το χαρτί.
- Χωρίς διαλύτες.
- Ξεπλένεται με κρύο νερό.

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

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

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Οδηγίες χρήσης:

Η UHU Glue Pen καλύτερα να εφαρμόζεται και να απλώνεται ομοιόμορφα πάνω στα υλικά που πρόκειται να κολληθούν. Τα δυο μέρη πρέπει να ενώνονται αμέσως μετά την εφαρμογή της κόλλας. Η κόλλα στεγνώνει γρήγορα. Πρώτη χρήση: Περιστρέψτε το πώμα με την άκρη του υφάσματος δεξιόστροφα και αφαιρέστε το εσωτερικό πώμα (σφραγίδα). Επανατοποθετήστε το υφασμάτινο πώμα. Πιέστε απαλά τον περιέκτη και τρίψτε το άκρο πάνω στο χαρτί. Ξαναβιδώστε το καπάκι μετά τη χρήση.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Η UHU Glue Pen μπορεί να ξεπλυθεί εύκολα με κρύο νερό.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	πολυβινυλικής αλκοόλης
Χρώμα:	Διάφανο
Συνοχή:	Υγρό
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	1 λεπτό
Τιμή pH κατά προσέγγιση Περίπου:	5,0
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Πλένονται:	Ναί

\* 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 Glue Pen είναι φυσιολογικά ασφαλής.

## ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Glue pen: 50ml

## ΣΥΝΟΨΗΣ 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.