



# ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ FLEX + CLEAN

ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΑΘΡΑΥΣΤΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

UHU All Purpose Adhesive FLEX + CLEAN, η δοκιμασμένη υγρή, απόλυτα διαυγής κόλλα για όλες τις χρήσεις σε ειδικό, μαλακό, πλαστικό σωληνάριο που δεν σπάει. Διασφαλίζει καθαρή κόλληση, χωρίς να στάζει. Κολλάει διάφορα υλικά γρήγορα και ανθεκτικά. Μόλις εφαρμοστεί, η κόλλα παραμένει προσωρινά εύπλαστη, ενώ δεν τσαλακώνει το χαρτί. Ιδανική για γενικές εφαρμογές στο σπίτι, το σχολείο, το γραφείο, για μοντελισμό, χειροτεχνίες, επισκευαστικές εργασίες, κλπ.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γενικής χρήσης: Κολλάει ξύλο, υλικά με βάση το ξύλο, πλαστικά (ABS, σκληρό και μαλακό PVC, Plexiglas®, πολυστερένιο, Resopal®), μέταλλο, γυαλί, πορσελάνη, κεραμικό, δέρμα, καουτσούκ, τσόχα, φελλό, υφάσματα, χαρτόνι, χαρτί και πολλά άλλα.

Ακατάλληλο για Styrofoam® (φελιζόλ), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP).

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Υγρή.
- Απόλυτα διαυγής.
- Στεγνώνει γρήγορα.
- Προσωρινά επεξεργάσιμη.
- Δεν τσαλακώνει το χαρτί.
- Αθραυστο πλαστικό σωληνάριο που δεν στάζει.

## 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:

Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα κόλλας στη μία πλευρά της συναρμολόγησης, πιέστε τα μέρη μαζί - αυτό είναι! Για μη απορροφητικά υλικά (π.χ. κεραμικά, επικαλυμμένα χαρτιά), εφαρμόστε και στις δύο πλευρές της συναρμολόγησης, αφήστε να στεγνώσει, εφαρμόστε κόλλα ξανά και πιέστε τα μέρη μαζί.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αφαιρέστε τους υγρούς λεκέδες κόλλας αμέσως. Τα ξηραμένα κατάλοιπα και οι λεκέδες κόλλας στα ρούχα μπορούν να αφαιρούνται 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.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	οξικού πολυβινυλίου
Χρώμα:	Κρυστάλλινα διάφανο
Συνοχή:	Υγρό
Πυκνότητα Περίπου:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	60-120 δευτερόλεπτα
Ικανότητα πλήρωσης:	Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης:	7 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:	Καλό
Διαλύτης:	Μίξη από εστέρες και αλκοολών
Ιξώδες:	Μέτριο ιξώδες
Ιξώδες Περίπου:	4400 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

20 ml

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 FLEX + CLEAN

ΔΟΚΙΜΑΣΜΈΝΗ ΚΌΛΛΑ ΓΙΑ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΉΣΕΙΣ ΣΕ ΑΘΡΑΥΣΤΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΌ ΣΩΛΗΝΆΡΙΟ

## ΣΥΝΘΉΚΕΣ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗΣ

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.