

UHU**ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ EXTRA****ΑΠΌΛΥΤΑ ΔΙΑΥΓΗΣ ΚΌΛΛΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΉΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΉ ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΚΌΛΛΗΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΤΆΖΕΙ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

UHU κόλλα γενικής χρήσης, παντοκολλητής τζέλ, η υγρή κόλλα συνθετικής ρητίνης για γρήγορες και απόλυτα διαυγείς κολλήσεις. Η σύνθεση του τζελ διασφαλίζει ότι δεν στάζει, κολλάει καθαρά και είναι ιδανικό για χρήση σε κατακόρυφες επιφάνειες. Δεν τσαλακώνει το χαρτί.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γενικής χρήσης - κολλάει ξύλο, πορσελάνη, Plexiglas®, μέταλλο, γυαλί, δέρμα, φελλό, υφάσματα, χαρτόνι, χαρτί και πολλά άλλα. Ακατάλληλο για Styrofoam® (φελιζόλ), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Σύνθεση τζελ.
- Δεν στάζει, δεν λερώνει.
- Απόλυτα διαυγής.
- Στεγνώνει γρήγορα.
- Ιδανική για κατακόρυφες επιφάνειες.
- Δεν τσαλακώνει το χαρτί.

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 μέταλλα, μπορείτε να επιτύχετε καλύτερα αποτελέσματα, αν πρώτα εκτραχύνετε ελαφρώς τα μέρη που πρόκειται να κολληθούν.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ**Οδηγίες χρήσης:**

Καθαρίστε σχολαστικά τις επιφάνειες που πρόκειται να κολληθούν (στεγνές και χωρίς σκόνη και λίπη). Εφαρμόστε την κόλλα σε λεπτή στρώση στη μία πλευρά, πιέστε τα μέρη μαζί - αυτό είναι! Για μη απορροφητικά υλικά (π.χ. κεραμικά, επικαλυμμένα χαρτιά), εφαρμόστε και στις δύο επιφάνειες αφήστε το να στεγνώσει, επανατοποθετήστε 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
Αντοχή στα χημικά:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Χρώμα:	Κρυστάλλινα διάφανο
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ ξήρανση:	Διάφανο
Συνοχή:	Τζελ (θιξοτροπική)
Πυκνότητα Περίπου:	0,95 g/cm ³
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	60-120 δευτερόλεπτα
Εκαστικότητα:	Περιορισμένα
Ικανότητα πλήρωσης:	Καλό
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
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Υδατοδιαλυτό:	Όχι

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 EXTRA

ΑΠΌΛΥΤΑ ΔΙΑΥΓΗΣ ΚΌΛΛΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΉΣ ΡΗΤΪΝΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΉ ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΚΌΛΛΗΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΤΆΖΕΙ

* 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: 20g, 31g, 125g πλαστικό σωληνάριο: 18g

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.