

UHU®**TEXTILE****ΚΟΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ.****ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**

Συνθήκες εργασίας: Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω από +10°C.

Απαιτήσεις επιφάνειας: Οι επιφάνειες που πρόκειται να κολληθούν μαζί πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, χωρίς έλαια, λιπαρότητα και σκόνη.

Εργαλεία: Spatula or small brush.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ**Οδηγίες χρήσης:**

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια βούρτσα ή σπάτουλα για την εφαρμογή της κόλλας. Στις περισσότερες περιπτώσεις αρκεί η εφαρμογή της κόλλας σε μία μόνο πλευρά. Τα εξαρτήματα μπορούν να συναρμολογηθούν είτε αμέσως είτε μετά από περίπου 5 λεπτά χρόνο ξήρανσης. Μετά από περίπου 30 λεπτά, η κόλληση μπορεί να σιδερωθεί (ρύθμιση σίδηρου ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος, γεγονός που μειώνει τον χρόνο συγκόλλησης και βελτιώνει την αντίσταση στο πλύσιμο και τον καθαρισμό).

Λεκέδες / υπολείμματα: Τα φρέσκα στίγματα κόλλας μπορούν να αφαιρεθούν με νερό. Η ξηρή κόλλα είναι εξαιρετικά δύσκολο να αφαιρεθεί λόγω της καλής αντοχής του προϊόντος σε διαλύτες και προϊόντα καθαρισμού.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ειδική κόλλα χωρίς διαλύτες για κόλληση βαμβακερών, μικτών βαμβακερών υφασμάτων, ντένιμ, καμβάδων, τσόχας και ινών κοκοφοίνικα μεταξύ τους και με ξύλο και δέρμα. Η λευκή ειδική κόλλα για υφάσματα UHU TEXTILE γίνεται διαφανής όταν σκληραίνει, είναι πολύ εύπλαστη, πλένεται έως τους 90 °C και μπορεί να σιδερώνεται αλλά και να υποβάλλεται σε στεγνό καθάρισμα. Το σιδέρωμα μετά το στέγνωμα (περ. 30 λεπτά) μπορεί να βελτιώσει την ανθεκτικότητα στο πλύσιμο και το στεγνό καθάρισμα.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κολλάει βαμβάκι, ντένιμ, λινά, τσόχα και ίνες κοκοφοίνικα μεταξύ τους ή με ξύλο και δέρμα. Ιδιαίτερα κατάλληλη για στρίφωμα και επιδιόρθωση τρυπών και σχισμάτων σε υλικά ένδυσης και επίπλωσης. Ιδανική για τα χόμπυ, για την επισκευή υφασμάτινων καρέκλας, τέντας και ξαπλώστρας παραλίας. Ακατάλληλο για ανοιχτόχρωμο PVC με πίσω ύφασμα (π.χ. απομίμηση δέρματος, Vistram®, Suwide®).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Κόλλα υφασμάτων ταχείας κόλλησης.
- Ανθεκτική στο πλύσιμο και το στεγνό καθάρισμα.
- Για πολλά υφάσματα, επίσης σε συνδυασμό με δέρμα.
- Γίνεται διαφανής και εύπλαστη όταν στεγνώνει, σε περίπου 30 λεπτά.
- Χωρίς διαλύτες.

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.



TEXTILE

ΚΟΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντοχή στα χημικά:	Ανθεκτική σε σκόνες πλυσίματος και απορρυπαντικά.
Αντοχή στην υγρασία:	Καλό
Αντοχή στο νερό:	Πολυ Καλό
Βασικό συστατικό:	Διασπορά ακρυλικού
Εκαστικότητα:	Καλό
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-20 °C
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	10 °C
Ευέλικτη:	Ναί
Ιξώδες:	Υγρό
Ιξώδες Περίπου:	6000 mPa·s
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	90 °C
Πλένονται:	Ναί
Πυκνότητα Περίπου:	1,04 g/cm ³
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	5-10 λεπτά
Στέρεες ύλες Περίπου:	45 %
Συνοχή:	Σαν κρέμα
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	30 λεπτά
Τιμή pH κατά προσέγγιση Περίπου:	4,5
Χρώμα:	Λευκό (διάφανο)
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ ξήρανση:	Διάφανο
Χωρίς διαλύτες:	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.

ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

σωληνάριο των 20g

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Η κόλλα UHU TEXTILE πρέπει να αποθηκεύεται σε δροσερό, στεγνό μέρος (όχι κάτω από +5°C και όχι πάνω από +30°C).

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.