

UHU[®]**ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ****ΑΠΟΛΥΤΑ ΔΙΑΥΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

UHU Κόλλα Γενικής Χρήσης παντοκολλητής, η δοκιμασμένη υγρή κόλλα συνθετικής ρητίνης για γρήγορες και απόλυτα διαυγείς κολλήσεις. Κατάλληλη για γενικές εφαρμογές στο σπίτι, το γραφείο, στο μοντελισμό, στο σχολείο, για χειροτεχνίες κλπ. Κολλάει διάφορα υλικά γρήγορα και ανθεκτικά. Μόλις εφαρμοστεί, η κόλλα παραμένει προσωρινά εύπλαστη, ενώ δεν τσαλακώνει το χαρτί.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γενικής χρήσης - κολλάει ξύλο, υλικά με βάση το ξύλο, πλαστικά (ABS, σκληρό και μαλακό PVC, Plexiglas[®], πολυστυρένιο, Resopal[®]), μέταλλο, γυαλί, πορσελάνη, κεραμικό, δέρμα, καουτσούκ, τσόχα, φελλό, υφάσματα, χαρτόνι, χαρτί και πολλά άλλα. ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ Styrofoam[®] (φελιζόλ), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Υγρή
- Διάφανη
- Στεγνώνει γρήγορα
- Προσωρινά επαναποθετείται
- Δεν τσαλακώνει το χαρτί

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω από +5°C.

Απαιτήσεις επιφάνειας: Τα υλικά προς κολληση 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 εκ νέου 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 ακετόνη.

Σημεία προσοχής: Περιέχει πτητικούς, ιδιαίτερα εύφλεκτους διαλύτες. Κατά συνέπεια πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλες προφυλάξεις κατά την αποθήκευση ή κατά την εργασία με την κόλλα.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ*

Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης: Περίπου Κολλητική ισχύς: σε δείγματα από ξύλο οξιάς, οι τιμές αντοχής σε εφελκυσμό (τελικές τιμές) της τάξεως των 700 N/cm² έχουν επιτευχθεί.

Τελική δύναμη συγκόλλησης μετά από: Περίπου Περίπου. τα δύο τρίτα της τελικής αντοχής αποκτούνται μετά από 24 ώρες.

* 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.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αντοχή στη θερμοκρασία: Η ανθεκτικότητα της κόλλας στη θερμότητα καθορίζεται από τη θερμοπλαστική φύση της συνθετικής της ρητίνης. Επομένως, τα κολλημένα μέρη δεν θα πρέπει να εκτίθενται διαρκώς σε θερμοκρασία άνω των 70°C.

Αντοχή στα χημικά: Ευρέως ανθεκτική ενάντια αραιωμένων οξέων, αλκαλίων, αλλά και της βενζίνης και του πετρελαίου. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ: αλκοόλες (π.χ. μετουσιωμένη αλκοόλη, νέφτι), κετόνες(π.χ. ακετόνη), εστέρες (π.χ. οξικό αιθυλεστέρα).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εμφάνιση: άχρωμο, εξαιρετικά διαφανής λύση

Βασικό συστατικό: Πολυβινυλεστέρας

Συνοχή: Χαμηλό ιξώδες

Ιξώδες: Περίπου 30 - 45 MPa.s

Διαλύτης: Μίξη χαμηλού βρασμού από εστέρες, κετόνες και αλκοόλ

Στέρεες ύλες: Περίπου 32-35 %

Πυκνότητα: Περίπου 0,97-0,99 g/cm³

Ειδικές προδιαγραφές: Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά:

Ειδική αντίσταση όγκου (σε 0,1 mm πάχους φιλμ): 10¹⁴ Ω x cm

Τάση διάσπασης (σε 0,2 mm πάχους φιλμ): 440 kV/cm

Αντίσταση επιφάνειας (σε 0,2 mm πάχους φιλμ): 2 x 10¹¹ Ω x cm

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσετε σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η σκληρυμένη κόλλα είναι αδρανής, πλήρως ουδέτερη και φυσικά ασφαλής.

Σημείωση: Οι πληροφορίες που παρέχονται είναι το αποτέλεσμα προσεκτικά εκτελεσμένων δοκιμών. Το παρών Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων έχει ετοιμαστεί με βάση την εμπειρία μας ώστε να παρέχει τις καλύτερες συμβουλές συγκόλλησης. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για τα αποτελέσματα ή για οποιαδήποτε ζημιά προκαλείται, καθώς εμπλέκονται πληθώρα παραγόντων (τύπος και συνδυασμός υλικών καθώς και μέθοδος εργασίας) τα οποία είναι πέρα από τον έλεγχο της εταιρείας μας. Οι χρήστες πρέπει να εφαρμόζουν τις δικές τους δοκιμές και ελέγχους. Ευθύνη γίνεται μόνο αποδεκτή όσον αφορά την σταθερά υψηλή ποιότητα του προϊόντος μας.

UHU[®]

ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΑΠΟΛΥΤΑ ΔΙΑΥΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Σωληνάριο: 7ml, 20ml, 35ml, 60ml, 125ml

πλαστικό σωληνάριο: 20ml

Σημείωση: Οι πληροφορίες που παρέχονται είναι το αποτέλεσμα προσεκτικά εκτελεσμένων δοκιμών. Το παρών Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων έχει ετοιμαστεί με βάση την εμπειρία μας ώστε να παρέχει τις καλύτερες συμβουλές συγκόλλησης. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για τα αποτελέσματα ή για οποιαδήποτε ζημιά προκαλείται, καθώς εμπλέκονται πληθώρα παραγόντων (τύπος και συνδυασμός υλικών καθώς και μέθοδος εργασίας) τα οποία είναι πέρα από τον έλεγχο της εταιρείας μας. Οι χρήστες πρέπει να εφαρμόζουν τις δικές τους δοκιμές και ελέγχους. Ευθύνη γίνεται μόνο αποδεκτή όσον αφορά την σταθερά υψηλή ποιότητα του προϊόντος μας.