



SUPER WOOD GLUE

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ (EN 204 D3) ΑΣΠΡΗ
ΞΥΛΟΚΟΛΛΑ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Υψηλής ποιότητας, αδιάβροχη (EN 204 D3) άσπρη ξυλόκολλα για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Πανίσχυρη. Όταν στεγνώνει γίνεται διαφανής (κρυσταλιζέ). Πιο δυνατή από το ξύλο. Συγκολλά και αδιαβροχοποιεί σχεδόν όλα τα σκληρά, μαλακά και εξωτικά είδη ξύλου.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για αδιάβροχη κόλληση και πλαστικοποίηση σχεδόν σε όλα τα σκληρά, μαλακά και εξωτικά είδη ξύλου. Ιδανική για σωστά τοποθετημένες, χωρίς φορτία ξύλινες κατασκευές που χρησιμοποιούν, για παράδειγμα, δακτυλοειδείς συνδέσεις, αρμούς χελιδνοουράς, ενώσεις χελιδνοουράς, πείρους και ελατήρια. Ιδανική για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές, ειδικά για κόλληση αρμών που απαιτούν αντίσταση στο νερό. Για επιφανειακή συγκόλληση ξύλου, σκληρού και μαλακού χαρτονιού, μοριοσανίδας, κόντρα πλακέ πολλαπλής χρήσης, MDF, χαρτί και σανίδες. Επίσης κατάλληλο για πλαστικοποίηση λεπτών φύλλων ξύλου και σκληρών πλαστικών φύλλων (HPL, Formica, Duropal, Resopal) σε ξύλινη επιφάνεια. D3: Εσωτερικοί χώροι στους οποίους παρατηρείται συχνή διαρροή νερού, συμπύκνωση ή / και μεγάλη καταπόνηση λόγω αυξημένης σχετικής υγρασίας για σύντομο χρονικό διάστημα. Εξωτερικοί χώροι που δεν εκτίθενται σε καιρικές επιδράσεις.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Πιο δυνατή από το ξύλο
- Ανθεκτική στο νερό
- Για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους (D3)
- Στεγνώνει γρήγορα
- Όταν στεγνώνει γίνεται διαφανής (κρυσταλιζέ)
- Βάφεται
- Χωρίς διαλύτες

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η κόλλα και τα προς συγκόλληση υλικά πρέπει να είναι τουλάχιστον + 5 ° C. Σχετική υγρασία έως και 65%. Επίπεδο υγρασίας ξύλου μεταξύ 8% και 12%.

Απαιτήσεις επιφάνειας: Οι επιφάνειες προς συγκόλληση πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη. Βεβαιωθείτε ότι οι αρμοί εφάπτονται καλά χωρίς κενά.

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας : Λιπαροί τύποι ξύλων πρέπει να απολιπανθούν κατάλληλα.

Εργαλεία: Λεπτή οδοντωτή σπάτουλα κόλλας (1mm), πινέλο, roller, σφινγκτήρα ή πίεση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αραιωμένος: Αν χρειάζεται, αραιώστε με νερό στο αρχικό ιξώδες.

Χρήση: 2-4 m² / kg, εφαρμοσμένη και στις δύο πλευρές, ανάλογα με τη φύση των υλικών.

Οδηγίες χρήσης:

Απλώστε μια λεπτή στρώση κόλλας ομοιόμορφα στη μια επιφάνεια χρησιμοποιώντας πινέλο ή άλλο εργαλείο. Αφήστε να εμποτιστεί για λίγα λεπτά και ενώστε τα δυο σημεία. Πιέστε ή χρησιμοποιήστε σφινγκτήρα. Συνιστώμενη πίεση: 2-5 kg/cm².

Πίεση: 5-10 kg/cm²

Χρόνος πίεσης (+20°C): 15 λεπτά (περισσότερο αν υπάρχει τάση)

Χρόνος παραμονής ανοικτό : 8 λεπτά

Λεκέδες / υπολείμματα : Αφαιρέστε τους φρέσκους λεκέδες αμέσως με νερό. Τα ξεραμένα υπολείμματα μπορούν να αφαιρεθούν μόνο μηχανικά.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αντοχή στην υγρασία : Καλό

Αντοχή στο νερό: Καλό

Αντοχή στη θερμοκρασία : -20°C - +60°C

Ικανότητα βαφής: Καλή

Ικανότητα πλήρωσης: Μηδέν

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό: Διασπορά οξικού πολυβινυλίου

Χρώμα: Λευκό (διάφανο αφού στεγνώσει)

Ιξώδες: Περίπου 13.000 MPa.s, Υγρό

Στέρεες ύλες: Περίπου 50 %

Πυκνότητα: Περίπου 1.1 g/cm³

Λευκό σημείο: Περίπου 3 °C

Τιμή pH κατά προσέγγιση: Περίπου 3

Σημείο ανάφλεξης: K3 (>55°C)

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Κλείστε καλά την συσκευασία και αποθηκεύστε σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.