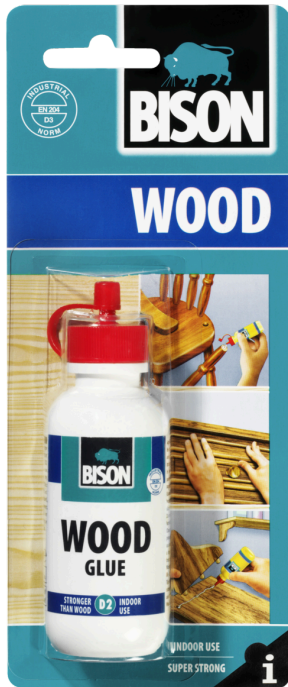




ΡΥΑC WOOD ADHESIVE D2

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ (EN 204 D2) ΛΕΥΚΗ ΞΥΛΟΚΟΛΛΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Υψηλής ποιότητας, ανθεκτική στην υγρασία (EN 204 D2) άσπρη ξυλόκολλα για χρήση σε εσωτερικούς. 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 αντοχή στην υγρασία και συγκόλληση σχεδόν όλων των σκληρών, μαλακών και εξωτικών τύπων ξύλου. Κατάλληλο για σωστά τοποθετημένες ξύλινες κατασκευές χωρίς φορτίο χρησιμοποιώντας, για παράδειγμα, δακτυλιοειδείς αρμούς, αρθρώσεις χελιδονοουράς, αρθρώσεις, πείρους και ελατήρια. Κατάλληλο για εφαρμογές εσωτερικού χώρου, όπως πόρτες και έπιπλα, για παράδειγμα, σαλόνια και γραφεία. Για την επιφανειακή συγκόλληση ξύλου, σκληρού και μαλακού πλακιδίου, μορισανίδων, πολλαπλών κόντρα πλακέ, MDF, χαρτιού, χαρτονιού και ινοσανίδων. Επίσης κατάλληλη για πλαστικοποίηση καπλαμά και σκληρό πλαστικό φύλλο (HPL, Formica, Duropal, Resopal) σε ξύλινη επιφάνεια. EN 204 D2: Εσωτερικοί χώροι στους οποίους παρατηρείται αυξημένη σχετική υγρασία περιστασιακά και για μικρό χρονικό διάστημα, όπου το επίπεδο υγρασίας του ξύλου παραμένει κάτω από 18%.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Πανίσχυρη
- Όταν στεγνώνει γίνεται διαφανής (κρυσταλιζέ)
- Δεν αφρίζει
- Για χρήση σε εσωτερικούς χώρους (D2)
- Βάφεται
- Χωρίς διαλύτες

ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ	
EN 204 D2	EN 204: D2

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, σφιγκτήρα ή πίεση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

Οδηγίες χρήσης:

Απλώστε μια λεπτή στρώση κόλλας ομοιόμορφα και στις δυο επιφάνειες χρησιμοποιώντας πινέλο ή άλλο εργαλείο. Αφήστε να ποτίσει για μερικά λεπτά και ενώστε τα δυο μέρη μέσα στα επόμενα 8 λεπτά. Πιέστε ή χρησιμοποιήστε σφιγκτήρα. Συνιστώμενη πίεση: 5 -10 kg/cm². Για αδιάβροχες κόλλες διαβάστε τα τεχνικά δελτία των Bison Wood Glue Extra και Bison Wood Construction Adhesive.

Λεκέδες / υπολείμματα: Οι φρέσκοι λεκέδες αφαιρούνται αμέσως και μόνο με νερό. Διαλύστε τους ξεραμένους λεκέδες με διαλυτικό και σκουπίστε με ένα πανί.

Συμβουλή: Για κόλληση ανθεκτική στο νερό χρησιμοποιήστε Bison Wood Glue Super (EN 204 D3).

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.



ΡΥΑC WOOD ADHESIVE D2

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ (EN 204 D2) ΛΕΥΚΗ ΞΥΛΟΚΟΛΛΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διασπορά οξικού πολυβινυλίου
Χρώμα:	Λευκό
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ ξηράνση:	Διάφανο
Πυκνότητα Περίπου:	1.1 g/cm ³
Αραιωμένος:	Αραιώστε μόνο με νερό.
Ικανότητα πλήρωσης:	Μηδέν
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-20 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	60 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Καλό
Χρόνος παραμονής ανοικτό Περίπου:	8 λεπτά
Ικανότητα βαφής:	Καλό
Τιμή pH κατά προσέγγιση Περίπου:	7
Πίεση:	5-10 kg/cm ²
Στέρεες ύλες Περίπου:	50 %
Χρόνος πίεσης (+20°C):	15 λεπτά (περισσότερο αν υπάρχει τάση)
Ιξώδες:	Υγρό
Ιξώδες Περίπου:	12000 mPa·s
Αντοχή στο νερό:	Περιορισμένα
Λευκό σημείο:	3 °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.

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.