



# PVAC WOOD ADHESIVE D3

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΕΥΚΗ ΚΟΛΛΑ ΞΥΛΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΕΡΟ (EN 204 D3)



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Υψηλής ποιότητας λευκή κόλλα ξύλου ανθεκτική στο νερό (EN 204 D3) για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Διάφανη μόλις στεγνώσει. Πιο δυνατή από ξύλο. Για συγκόλληση σχεδόν όλων των σκληρών, μαλακών και εξωτικών τύπων ξύλου.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για την συγκόλληση και αδιαβροχοποίηση σχεδόν όλων των σκληρών, μαλακών και εξωτικών ξύλων. Κατάλληλο για σωστά τοποθετημένες ξύλινες κατασκευές που δεν φέρουν φορτίο χρησιμοποιώντας, για παράδειγμα, αρμούς στερέωσης, πείρους και ελατήρια. Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές, ειδικά για αρμούς που απαιτούν αντοχή στο νερό. Για επιφανειακή συγκόλληση ξύλου, σκληρού και μαλακού πίνακα, μορισσανίδων, κόντρα πλακέ πολλαπλών πινάκων, MDF, χαρτιού, χαρτονιού. Επίσης κατάλληλη για αδιαβροχοποίηση καπλαμά και σκληρό πλαστικό φύλλο (HPL, Formica, Duropal, Resopal) σε ξύλινη επιφάνεια. D3: Εσωτερικοί χώροι στους οποίους διέρχεται νερό, συμπύκνωση ή / και έντονη πίεση λόγω αυξημένης σχετικής υγρασίας συμβαίνει συχνά για μικρό χρονικό διάστημα. Εξωτερικά εφαρμόζεται σε σημεία που δεν εκτίθενται σε καιρικές επιδράσεις.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ανθεκτική στο νερό (EN 204 D3)
- Ισχυρότερη από ξύλο
- Ιδανική για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές
- Διάφανη όταν στεγνώνει
- Βαφεται
- Χωρίς διαλύτες

## ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ	
EN 204 D3	EN 204: D3

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η κόλλα και τα υλικά που πρέπει να συγκολληθούν δεν πρέπει να είναι μικρότερη από + 5 ° C. Σχετική υγρασία έως και 65%. Επίπεδο υγρασίας ξύλου μεταξύ 8% και 12%.

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Και οι δυο επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνη, σκουριά και λίπη. Οι επιφάνειες να εφαρμόζουν καλά μεταξύ τους.

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Οι λιπαροί τύποι ξύλου πρέπει να απολιπανθούν.

**Εργασία:** Εφαρμογή κόλλας με σπάτουλα κόλλας με δόντια (1 mm), βούρτσα ή κύλινδρο, σφιγκτήρα ή πρέσα.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Χρήση:** 2-4 m<sup>2</sup> / kg εφαρμόζοντας και στις δύο πλευρές, ανάλογα με τη φύση των υλικών.

## Οδηγίες χρήσης:

Απλώστε την κόλλα με πινέλο ή κάποιο άλλο εργαλείο σε ένα ομοιόμορφο και λεπτό στρώμα σε ένα ή και στα δύο μέρη. Αφήστε το να διεισδύσει για λίγα λεπτά, συναρμολογήστε τα μέρη και σφίξτε ή πιέστε για 30-60 λεπτά. Η επιθυμητή πίεση είναι 2-5 kg / cm<sup>2</sup>.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αφαιρέστε φρέσκους λεκέδες αμέσως με βρεγμένο πανί. Οι ξεραμένοι λεκέδες κόλλας δεν διαλύονται πλέον αλλά μετά μπορούν να αφαιρεθούν μηχανικά.

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.



# PVAC WOOD ADHESIVE D3

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΕΥΚΗ ΚΟΛΛΑ ΞΥΛΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΕΡΟ (EN 204 D3)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διασπορά οξικού πολυβινυλίου
Χρώμα:	Λευκό
Χρώμα μετά τη σκλήρυνση/ ξηράνση:	Διάφανο
Πυκνότητα Περίπου:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
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:	3
Πίεση:	5-10 kg/cm <sup>2</sup>
Στέρεες ύλες Περίπου:	50 %
Χρόνος πίεσης (+20°C):	15 λεπτά (περισσότερο αν υπάρχει τάση)
Ιξώδες:	Υγρό
Ιξώδες Περίπου:	13000 mPa·s
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Λευκό σημείο:	3 °C

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.  
Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα της συσκευασίας.  
Κλείστε το δοχείο καλά και φυλάξτε 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.