



QUICK LEGNO (D2)

**COLLA BIANCA PER LEGNO A PRESA RAPIDA, FORTE E RESISTENTE
ALL'UMIDITÀ (NORMA D2) PER INTERNI A BASE DI PVAC.**



DESCRIZIONE PRODOTTO

Colla bianca per legno di ottima qualità a presa rapida per interni a base di dispersione di polivinilacetato (PVAc). Resistente all'umidità: conforme alla norma NEN-EN 204 D2.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'incollaggio e il fissaggio rapido e resistente all'umidità (D2) di praticamente tutti i tipi di legno, duri, teneri ed esotici. Applicabile per costruzioni in legno combacianti e non portanti, tramite ad esempio tacche a V, code di rondine, incastri a mortasa, chiodature e molle.

Adatto per applicazioni interne come porte e mobili, ad esempio in salotti e uffici. Per l'incollaggio di legno, pannelli teneri e duri, pannelli truciolari, compensato, MDF, carta, cartone e pannelli. Anche per il fissaggio di impiallacciato e materiali sintetici rigidi (HPL; Formica, Duropal, Resopal) a superfici in legno.

D2: Ambienti interni in cui sporadicamente per brevi periodi l'umidità relativa aumenta la il contenuto di umidità del legno non supera il 18%.

PROPRIETÀ

- Asciugatura rapida
- Resistente all'umidità ai sensi della norma EN 204 D2
- Superforte
- Privo di solventi
- Diventa trasparente dopo l'essiccazione
- Verniciabile

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

EN 204: Classificazione degli adesivi termoplastici per legno per applicazioni non strutturali. Classe D2: Interni con esposizione occasionale a breve termine ad acqua corrente o condensata e/o a elevata umidità, a condizione che il

contenuto di umidità del legno non superi il 18%.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: La temperatura ambientale, della colla e dei materiali da incollare non può essere inferiore a +5°C. Umidità atmosferica relativa massima del 65%. Contenuto di umidità del legno tra l'8% e il 12%.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici devono essere pulite, prive di grasso e polvere e combacianti. Sgrassare i tipi di legno grassi con diluente. Assicurarsi che l'applicazione sia idonea.

Utensili: Eventualmente una spatola a denti fini (1 mm), pennello o rullo, morsa o pressa.

APPLICAZIONI

Diluente: Diluire eventualmente con acqua fino alla viscosità originale

Utilizzo: 2-4 m²/kg, in base al tipo di materiale.

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato uniforme e sottile di colla su uno dei lati con un pennello o un altro utensile. Lasciare asciugare la colla per qualche minuto. Montare l'applicazione entro 8-10 minuti e premere o picchiare per almeno 10-15 minuti.

Pressione di pressatura: Spanningsvrij 5 Kg/cm²; spanning 10 Kg/cm²

Tempo di pressatura: 15 minuti (di più se in tensione).

Tempo di apertura: 8 minuti

Macchie/Residui: Rimuovere direttamente con acqua i residui di colla ancora freschi. I residui di colla secchi possono essere asportati solo meccanicamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -20°C a +60°C.

Possibilità di riverniciatura: Buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Dispersione di polivinilacetato

Colore: Bianco (asciugando diventa trasparente)

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 50 %

Densità: ca. 1.09 g/cm³

Punto di gesso: ca. 5 °C

Punto di infiammabilità: K3 (>55°C)

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare nella confezione ben chiusa in luogo asciutto a temperatura tra +10°C e +20°C.