



Datablad

RAW WOOD GLUE INDOOR 750ML

Beskrivning

Vattenbaserat PVAc-lim för inomhusbruk på de flesta träslag.

Egenskaper

- ✓ Lätt att bearbeta
- ✓ Halvtransparent när den är torr
- ✓ Hög slutstyrka

Program

- ✓ Limning av träprodukter
- ✓ Limning av pappersprodukter
- ✓ Limning av trä, bräda, spånskiva, faner
- ✓ Monteringslimning av mjukt trä

Tekniska data

Grund	PVAc (på engelska)
Konsistens	Vätska med hög viskositet
Härdningssystem	Fysisk torkning
Täthet	1,10 g/ml
Viskositet (Brookfield)	14.000 mPa.s → 18.000 mPa.s
Totalt innehåll av fasta ämnen	Cirka 50 %
Öppentid (23 °C, 55 % RV)*	Ca 5 min.
Tryck på	1 kg/cm ² → 2 kg/cm ²
Pressande tider	Minst 30 minuter
Vattentålighet (EN204)	D2
Temperatur vid applicering	+5 °C → +30 °C
pH-nivå	4,0 → 5,0
Min. Filmbildande temperatur (MFFT)	6 °C
Konsumtion*	80 - 120 g/m ² vid limning av hela ytan. 150 - 180 g/m ² vid montering.

* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.

** Denna information avser helt härdad produkt.



Färg

Vit

Förpackning

750ml flaska

Hållbarhet

Minst 18 månader i oöppnad förpackning på en torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C. Utsätt inte behållaren för frost.

Appliceringsmetod

Applicera limmet med hjälp av en fintandad kam eller borste på ett av materialen som ska limmas. Sätt ihop delarna och tryck i minst 30 minuter.

Presstider: om tillämpligt, beroende på pressens temperatur och genomströmningen. Rengöring: Innan härdning av träet kan lim avlägsnas med vatten från underlag och verktyg. Härdat lim Lim kan endast avlägsnas mekaniskt.

Reparation: Med samma material.

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etiketten och säkerhetsdatabladet för mer information.

Anmärkningar

- ✓ Vid limning kan vissa typer av ek och tropiska träfläckar uppstå.
- ✓ Späd inte ut limmet.

Ansvar

Innehållet i detta tekniska datablad är ett resultat av tester, övervakning och erfarenhet. Det är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. Det är användarens ansvar att genom sina egna tester avgöra om produkten är lämplig för applikationen.