



Datablad

RAW WOOD GLUE OUTSIDE 750ML

Beskrivning

Vattenbaserat PVAc-lim med hög vattenbeständighet (D3) för inom- och utomhusbruk på de flesta träslag.

Egenskaper

- ✓ Lätt att bearbeta
- ✓ Transparent 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)	8.000 mPa.s → 15.000 mPa.s
Totalt innehåll av fasta ämnen	Cirka 50 %
Öppentid (23 °C, 55 % RV)*	Ca 8 min.
Tryck på	1 kg/cm ² → 2 kg/cm ²
Pressande tider	Se ansökan
Vattentålighet (EN204)	D3
Temperatur vid applicering	+15 °C → +35 °C
pH-nivå	2,5 → 3,5
Min. Filmbildande temperatur (MFFT)	5 °C
Konsumtion*	80 - 140 g/m ² vid limning över hela ytan. 160 - 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 tandspackel, borste eller maskin på ett av materialen som ska limmas. Sammanfoga delarna och tryck i 1 till 2 timmar.

Presstider: om tillämpligt, beroende på pressens temperatur och genomströmningen. Härdningstiden beror starkt på vilket träslag som används, temperatur, mängd lim och porositeten hos de material som ska limmas. Minimala presstider Högfrekvent bindning med långsgående uppvärmning > 15 sek. Och Dekor-avsluta 5 – 10 sek.

Minsta presstider monteringslimmar: 8 – 15 min.

Minsta presstider för limning av fogar och blocklimning: 10 – 15 min.

Ytlimning av HPL/CPLin kortcykelpressar vid 70 °C: till plywood ca 90 sek och till spånskiva ca 45 sek. 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.
- ✓ Vid limning av vissa träslag som bok och körsbär kan missfärgning uppstå på grund av variationen i sammansättning och förbehandling.
- ✓ 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.