



# PVAC WOOD ADHESIVE D3

## HÖGKVALITATIVT, VATTENBESTÄNDIGT (EN 204 D3) VITT TRÄLIM



### PRODUKTBeskrivning

Högkvalitativt, vattenbeständigt (EN 204 D3) vitt trälim för inomhus- och utomhusbruk. Torkar transparent. Starkare än trä. För limning och laminering av praktiskt taget alla hårda, mjuka och exotiska träslag.

### ANVÄNDNINGsområde

För vattenbeständig sammanfogning och laminering av praktiskt taget alla hårda, mjuka och exotiska träslag. Lämplig för välsittande, icke-bärande träkonstruktioner med hjälp av t.ex. fingerskarvar, svansar, morse- och tappskarvar, dymlingar och fjädrar. Lämplig för inomhus- och utomhusbruk, särskilt för limfogar som kräver vattenbeständighet. För ytlimning av trä, hårda och mjuka skivor, spånskivor, multiplexplywood, MDF, papper, kartong och hårda skivor. Även lämplig för laminering av faner och hårdplastskivor (HPL, Formica, Duropal, Resopal) på en träyta. D3: Inredningsutrymmen där passerande vatten, kondens och/eller kraftig belastning på grund av ökad relativ luftfuktighet förekommer ofta under en kortare tid. Utsidor som inte utsätts för väderpåverkan.

### EGENSKAPER

- Vattenresistent (EN 204 D3) - Starkare än trä - Idealisk för interna och externa tillämpningar - Transparent när den är torr
- Kan målas - Lösningssmedelsfri

### CERTIFIKAT OCH STANDARDER

Standarder	
EN 204 D3	EN 204: Klassificering av termoplastiska trälim för icke-strukturella tillämpningar: D3

### BEREDNING

**Arbetsförhållanden:** Omgivningstemperaturen, limmet och de material som ska limmas ska vara minst +5 °C. Relativ fuktighet på upp till 65 %. Träets fuktighetsnivå mellan 8 % och 12 %.

**Ytkrav:** Ytorna som ska limmas måste vara rena, torra och fria från damm. Se till att skarven sitter bra.

**Preliminär ytbehandling:** Feta träslag bör avfettas.

**Verktyg:** Fin tandad limspredare (1 mm), pensel eller rulle, klämma eller press.

### ANVÄNDNING

**Täckning:** 2-4 m<sup>2</sup>/kg, appliceras på båda sidor, beroende på materialets beskaffenhet.

#### Bruksanvisning:

Applicera limmet med en pensel eller något annat verktyg i ett jämnt och tunt lager på den ena eller båda delarna. Låt det tränga in i några minuter, sätt ihop delarna och kläm fast eller pressa i 30-60 minuter. Det önskade trycket är 2-5 kg/cm<sup>2</sup>.

**Fläckar/rester:** Avlägsna limrester omedelbart med vatten. Torra limrester kan endast avlägsnas mekaniskt.

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Dispersion av polyvinylacetat
Färg:	Vit
Färg efter härdning/ torkning:	Genomskinlig
Densitet approx.:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Utspädning:	Späd endast med vatten.
Arkiveringskapacitet:	Nil
Minsta temperaturbeständighet:	-20 °C
Maximal temperaturbeständighet:	60 °C
Fuktresistens:	Bra
Öppningstid approx.:	8 minuter
Målning:	Bra
pH-värde approx.:	3
Tryck:	5-10 kg/cm <sup>2</sup>
Solitt ämne approx.:	50 %
Tid för att trycka (+20°C):	15 minuter (mer vid spänning)
Viskositet:	Flytande
Viskositet approx.:	13000 mPa·s
Vattenbeständighet:	Bra
Vit punkt:	3 °C

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.



# PVAC WOOD ADHESIVE D3

## HÖGKVALITATIVT, VATTENBESTÄNDIGT (EN 204 D3) VITT TRÄLIM

### LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 24 månader efter tillverkningsdatum.

Begränsad hållbarhet efter öppnande..

Stäng behållaren ordentligt och förvara den på en torr, sval och frostfri plats.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.