



WOOD ADHESIVE D2

HÖGKVALITATIVT, FUKTBESTÄNDIGT (EN 204 D2) VITT TRÄLIM.



PRODUKTBeskrivning

Högkvalitativt, fuktbeständigt (EN 204 D2) vitt trälim för inomhusbruk. Torkar genomskinligt. Starkare än trä. För limning och laminering av praktiskt taget alla hårda, mjuka och exotiska träslag.

ANVÄNDNINGsområde

För fuktbeständig limning och laminering av praktiskt taget alla hårda, mjuka och exotiska träslag. Lämplig för välsittande, icke-bärande träkonstruktioner med hjälp av t.ex. fingerfogar, svansar, morse- och tappfogar, dymlingar och fjädrar. Lämplig för inomhustillämpningar som dörrar och möbler i t.ex. vardagsrum och kontor. 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. EN 204 D2: Inredningsutrymmen där ökad relativ fuktighet förekommer ibland och under en kort tid, varvid träs fuktighetsnivå förblir under 18 %.

Egenskaper

- Starkare än trä - Genomskinlig när den är torr - Idealisk för inomhusbruk (EN 204 D2) - Kan målas - Lösningssmedelsfri

CERTIFIKAT OCH STANDARDER

Standarder	
EN 204 D2	EN 204: Klassificering av termoplastiska trälim för icke-strukturella tillämpningar: D2

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 m²/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 1-2 timmar. Det önskade trycket är 2-5 kg/cm².

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 ³
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.:	7
Tryck:	5-10 kg/cm ²
Solitt ämne approx.:	50 %
Tid för att trycka (+20°C):	15 minuter (mer vid spänning)
Viskositet:	Flytande
Viskositet approx.:	12000 mPa·s
Vattenbeständighet:	Begränsad
Vit punkt:	3 °C

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

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.