

Uppdaterad: 02.01.2023



WOOD GLUE D2

Förpackningsstorlek	200ml ,750ml
Färg	Vit, färglös efter torkning
Egenskaper	Enkomponent universal trälim baserat på polyvinylacetat vattenhaltig dispersion (PVAc). Limmet är vattenbaserat, miljövänligt och luktfritt och innehåller inga lösningsmedel. Efter torkning blir den genomskinlig och är fuktbeständig (D2).

TEKNISKA DATA

Bas	Polyvinylacetat vattenhaltig dispersion
Driftstemperatur	+8°C ... +30°C
Fast ämne	50 ± 3 %
Densitet	1,1 ± 0,05 g/ml
Viskositet, 23°C (Brookfield, 20 rpm)	~13 000 mPas
Öppen tid (Beroende på omgivningsförhållanden och underlagets egenskaper)	5 – 10 min
Presstid	15 – 20 min
Kompressionstryck	0,2 - 0,6 N/mm ²
Torktid (under normala förhållanden)	<24 timmar
pH-värde	5 - 7
Drygghet	150 - 200 g/m ²
Klassificering	Fuktfast lim (Europeisk standard 204 D2)
Förvaring	Stäng förpackningen väl och förvara på en torr och sval plats (+5°C till +30°C). Förpackningen får inte frysa. Efter längre förvaring, blanda limmet väl. Förvaringstiden är minst 12 månader från tillverkningsdatum.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 02.01.2023

ANVÄNDNING

- Möbelfixeringslim
- Limning av mjukt trä
- Plywoodlimning
- Limning av spånskivor
- Limning av bearbetad trämaterial
- Limning av flera träslag
- Laminerade spånskivor med träliknande finish
- För limning av papper, kartong, tyg, läder, mosaik, etc.
- Limmet kan även användas för att förstärka klistret.

FÖRDELAR

- D2 klass värme- och vattenbeständighet (klass D2 enligt EN 204 standarden)
- Hållbar, färglös genomskinlig fog
- När slutstabilitet snabbt
- Neutral lukt
- Lösningssmedelsfri
- Inte lättantändlig

BRUKSANVISNING

Limmet appliceras som ett enhetligt, jämnt lager på ena eller båda ytorna, med hjälp av en roller eller en pensel eller annat lämpligt verktyg. Fäst ytorna med vått lim. Låt limmet absorberas i 2-3 minuter. Fäst ihop delarna och pressa eller tryck ihop (2-3 kg/cm²) i 1 timme. Värdena kan variera beroende på träslag, träets fukthalt och arbetsförhållanden som temperatur och luftfuktighet. Med hjälp av limpressar uppnås den bästa limbindningen. Ta bort fläckar omedelbart med en fuktig trasa. Härdat lim avlägsnas mekaniskt eller vid behov med xylen. Låt limmet torka helt innan limbindningen kommer i kontakt med fukt. Verktygen rengörs med vatten.

VERKTYG

Limmet kan dispensereras direkt från förpackningen eller appliceras med pensel eller liknande. Limmet är även lämpligt för att stryka ut med en spruta. Använd limpress för att säkerställa en stark bindning.

ANMÄRKNINGAR / BEGRÄNSNINGAR

- Undvik kontakt med järn för att förhindra att fogen rostar och mörknar innan fogen har härdat.
- Fukthalten i träet får inte överstiga 8-12 %, elementen som ska limmas ska vara välpassade, rena och fettfria.
- Elementen som ska limmas och limningstemperaturen måste följa rekommendationerna.
- D2-D3 PVA-lim är inte UV-beständiga och den synliga limsömmen är utsatt för färgförändringar på grund av solljus. Normalt sett stannar limmet mellan bitarna som ska limmas, så detta problem uppstår inte.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 02.01.2023

TRANSPORT/FÖRVARING

Stäng förpackningen väl och förvara på en torr och sval plats (+5°C till +30°C). Förpackningen får inte frysa. Efter längre förvaring, blanda limmet väl. Förvaringstiden är minst 12 månader från tillverkningsdatum.

SÄKERHETS- OCH HÄLSOVARNINGAR

Mer information finns i säkerhetsdatabladet. Miljövård och avfallshantering: Återvinningsbar förpackning. Tomma och torkade förpackningar för normal avfallshantering och i övrigt kommunal problemavfallsanläggning.