



TRÄLIM 730 UTE

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-05-31

BESKRIVNING AV PRODUKT

Fuktbeständigt. 1-komponent PVAc-lim. Uppfyller kraven enligt DIN EN 204 D3.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För limning av snickerier och andra träkomponenter, där krav på fuktbeständighet erfordras.

ARBETSBESKRIVNING

1. Arbetsstyckena måste vara väl konditionerade i +18 till +20°C och fogarna rena och väl anpassade. Fuktighet i trä: ca 8-12%.
2. Applicera limmet i jämnt skikt på ena eller på båda ytorna som skall sammanfogas. Limbstrykning på båda ytorna ger starkast limfog. 3. Monteringstid 0-5 minuter inom vilken tidsram materialdelarna läggs samman medan limmet fortfarande väter och sätts under press. Presstid ca 5-15 minuter. På grund av yttre faktorer som limmängd, materialets absorptionsförmåga och klimatförhållanden, kan monteringstiden variera liksom presstiden med hänsyn till spänningar i materialen, varför kontroll från fall till fall bör göras. Vid varmpress bör temperaturen ej överstiga +60°C. 4. Limfogar som utsätts för kraftig fukt bör skyddas med någon form av ytbehandling, t ex övermålning av alkydfärg.

MILJÖ & HÄLSA

Produktens innehåll är, enligt gällande lagstiftning, ej klassat som hälso- eller brandfarligt. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Limtyp	Enkellim
Bindemedel	PVAc-dispersion
Lösningsmedel	Vatten
Konsistens	70 - 80 p, Spindel 4/10 rpm, +20°C
Färg	Vit
Lagring	Minst 1 år vid +10 till +20°C i oöppnad förpackning. Skyddas mot frost.
Appliceringshjälpmedel	Valslimspridare, tandad spackel, pensel etc
Rengöringsmedel	Vatten
Densitet	1,08 g/cm ³
Torrhalt	55 ± 1 vikts%
Limåtgång	150-200 g/m ²
Presstryck	2-6 kg/cm ² generellt
Brandfarlig	Nej
Flampunkt	-
Egenskaper efter applicering	
Skjuvhållfasthet	Se tabell
Fuktbeständighet	Klass D3 enligt DIN EN 204
Färg	Transparent
Hållfasthetstillväxt	Se tabell

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com