

# TRÄLIM INNE

## 1-komponent vattenbaserat trälim

### Produktbeskrivning:

Termoplastiskt trälim av PVA-typ för limning av de flesta förekommande träslag/träfiber material. Efter härdning får limmet en transparent och mycket tålig fog med hög draghållfasthet och god kemikalie- och åldersbeständighet.

### Användningsområde:

Rekommenderas till de flesta förekommande typer av fog, monterings och golvlimning inomhus eller i fuktskyddad miljö ned till +6°C. Limmet rekommenderas även till maskinella system, då frånvaron av fyllningsmedel gör att förslitningen av munstycken blir minimal.

### Tekniska data:

Typ	Polyvinylacetatdispersion
Härdningssystem	Torkande, kräver sugande underlag
Densitet [g/cm <sup>3</sup> ]	1,05
Färg på härdad limfog	Transparent
Förpackning	250ml, 750ml, 5l, 25l och 100l
Övermålningsbar*	Ja
Öppentid [min]	5 till 10
Applicerings temp. [°C]	+6 till +70
Applikations temp, kontinuerlig [°C]	-20 till +80
Presstid [min]	8-20
Presstryck [mPa]	0,1-1,0
Hållbarhet svalt & torrt [månader]**	24
Lagringstemp, idealisk [°C]	10-20
Fryskänslig	Ja

Samtliga värden vid 23° / 50 % H.R, om inget annat anges

*\*Övermålningsbarhet anges endast som ja eller nej i tabell. ESSVE rekommenderar alltid prov innan fullskala genomförs. Beakta alltid att alla produktkombinationer inte har förprovats och det är därför alltid upp till kund/slutanvändare att kontrollera att färg, lack eller annan ytbehandling är kompatibel med produkten i fråga. När det gäller lösningsmedel innehållande produkter rekommenderas alltid att spärr grund används. För MS/Hybrid produkter bör försiktighet iakttas vid användandet av Oljebaserade (alkyd) ytbehandlingar – kraftigt förlängda torktider kan inträffa. För alla elastiska och flexibla produkter rekommenderas generellt att aldrig övermåla. Lack och färg är sällan elastiska vilka då oftast spricker, i sällsynta fall kan detta ge sprickor även i underliggande förband (fog & lim) För MS /Hybrid polymer erhålles bästa resultat vid övermålning vått i vått inom 4 timmar efter applicering, efter rengöring med aceton kan all MS övermålas när som helst efter härdning.*

*\*\*Bäst före märkt emballage, för produkter med bag in box gäller obruten påse.*

## Godkännande:



---

TRÄLIM INNE är registrerad i BASTA registret. BASTA-registreringen innebär att vi kan styrka att denna produkt klarar BASTA-kriterierna avseende miljö- och hälsofarliga egenskaper. Se [www.bastaonline.se](http://www.bastaonline.se).

## Gör så

### här/applicering:

---

För bästa resultat bör omgivning- och materialtemp vara ca +20 °C. Limmet bör vara rumstempererat. Se till att underlagen som skall limmas är rena, fria från damm och lösa partiklar samt torra och fett-/oljefria. Lim påföres och montaget utförs direkt, detta innebär att man kan justera läget under en vis tid samt att monterat material måste stadgas till det att limmet hunnit torka till bärighet. Vid limning av feta eller hårdträslag rekommenderas dubbellimning, d.v.s. att limmet sprids på bägge ytorna. Vänta 5-10min innan ytorna pressas samman. Full genomhärdning tar ca ett dygn, beroende av temperatur, träslag och filmtjocklek.

### Rengöring:

Ohärdat lim rengörs med fuktad trasa, härdat lim endast mekaniskt.

### Förvaring:

TRÄLIM INNE lagras bäst mörkt, svalt och torrt. Produkten klarar temperaturer ned till +6°C.

### Säkerhetsföreskrifter:

Se separat säkerhetsdatablad

### Anmärkning:

*Alla uppgifter i detta dokument anges i enlighet med vid tiden för upprättandet kända fakta och information. Angivna uppgifter kan komma att ändras utan vidare notifiering. Dokumentet uppdateras kontinuerligt i samband med reguljär revidering eller vid större specifik teknisk förändring.*

*All rådgivning som lämnas av ESSVE skall endast anses vara vägledande och innebär inte att ESSVE kan hållas ansvarigt för lämnad rådgivning. Det är alltid kundens ansvar att, på egen risk, besluta om val av produkt, användning,*

*Leverantörens rådgivning utgör endast en del i kundens beslutsunderlag.*