

# Trälim Vinter

## 1-komponent vattenbaserat trälim

### Produktbeskrivning:

Frysskyddat, 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 -10°C.

### Tekniskadata:

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 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]                       | 10 till 12                        |
| Applicerings temp. [°C]              | -10 till 70                       |
| Applikations temp, kontinuerlig [°C] | -20 till +80                      |
| Presstryck [mPa]                     | 0,1-1,0                           |
| Presstid [min]                       | 60 till 120                       |
| Hållbarhet svalt & torrt [månader]** | 24                                |
| Lagringstemp, idealisk [°C]          | 10-20                             |
| Fryskänslig                          | Nej                               |

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 iaktas 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:



Trälím Vinter 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:

Omgivning- och materialtemp min  $-10^{\circ}\text{C}$ , bästa resultat fås vid  $+20^{\circ}\text{C}$ . Limmet bör vara rumstempererad. 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 hårda träslag rekommenderas dubbellimning, d.v.s. att limmet sprids på bägge ytorna. Vänta 5-10 min innan ytorna pressas samman. Full genomhärdning tar ca ett dygn, beroende av temperatur, träslag och filmtjocklek. Sluthållfasthet erhålls efter ca 7 dygn.

## Rengöring:

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

## Förvaring:

Trälím Vinter lagras bäst mörkt, svalt, torrt och frostfritt. Produkten klarar temporär lagring ned till  $-30^{\circ}\text{C}$ . Om limmet utsätts för låga temperaturer skall det omröras före användning.

## 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, applikationer etc. Leverantörens rådgivning utgör endast en del i kundens beslutsunderlag.*