

Produktdatablad

Trälím Vinter D2-W



Trälím Vinter D2-W är ett enkellím baserat på PVAc (polyvinylacetat) i dispersionsform samt tillsatser. Límet har bra vidhäftning mot alla träslag och bildar límfogar med hög hållfasthet och god värmebeständighet. Trälím Vinter D2-W är ett frosttåligt trälím för límning inomhus under torra men kalla förhållanden. Kan användas ner till -10°C. Límet beskrivs bäst som ett relativt snabbhårdande allroundlím, vilket lämpligen används till fog-, monterings- och golv límningar inomhus. T.ex. spiklímning av undergolv på regel vid kallgrader, límning av spångolv innan fallspackling, límning av cellplast mot spånskiva och andra material. Límet kan också användas för många andra límningar av cellulosa material t.ex. papp, kartong, textilier, träfiberplattor mm. Är frysstabil.

Reviderat 22.08.24

Symboler




Tekniska data

| | |
|---------------------------------|---|
| Typ: | PVA-dispersion |
| Kulör på hårdat lím: | Gråvit |
| pH: | 6–7 |
| Densitet: | Ca. 1,05 kg/l |
| Torrhalt: | Ca. 36 volym% |
| Brandfara: | Ingen |
| Appliceringsmetod: | Stränglímning, tandad spackel eller pensel |
| Förtunning / rengöringsmedel: | Vatten, alkoholer |
| Rekommenderad förbrukning: | 100–250 g/m ² |
| Öppen väntetid: | 10–12 min vid 20°C; furu/furu |
| Stängd väntetid: | 15 min vid 20°C; furu/furu |
| Presstid: | 1–2 timmar; furu/furu vid 20°C, 50% RF. 24 timmar vid -10°C |
| Minimum appliceringstemperatur: | Minimum -10°. Temperaturen får inte överstiga +70°C |
| Hållfasthetstillväxt: | Sluthållfasthet inom 7 dygn |
| Lagringstid: | Minimum 1 år i väl sluten förpackning |

Förbehandling

Ytorna skall vara rena, torra och dammfria samt så jämna att de ger en god anläggning. Blanka, målade ytor och oljiga träslag bör slipas och/eller tvättas med Gjøco Interiörrengöring innan applicering för att límningen ska bli bra. Träets fuktkvot skall vara 5–14%.

| | |
|--------------------------|---|
| Applicering | Rör om limmet väl. Vid limning av mjuka träslag sprids lim på ena ytan. Vid limning av feta eller hårda träslag rekommenderas dubbellimning, d.v.s. att limmet sprids på bägge ytorna. Efter ca 10 minuter pressas ytorna samman. Den öppna väntetiden varierar lite beroende på temperatur, träslag, mängden lim osv. Inom en halvtimme går de samman-fogade bitarna att handskas med. Full genomhärdning tar ca ett dygn, beroende av temperatur, träslag och filmtjocklek. Trägol, laminat och liknande material som limmats bör avtorkas direkt med en fuktig trasa, innan limmet härdar. |
| Lagring | Stäng locket ordentligt när du förvarar limmet för att förhindra spill och uttorkning. Transporteras och förvaras upprätt och frostfritt, helst inte under -10°C. |
| Avfallshantering | Flytande lim och tvättvatten får inte tömmas i avlopp eller i naturen, utan ska lämnas till godkänd insamlingsplats för farligt avfall. Tom, ren och torr plastförpackning, kan levereras som plastavfall. |
| |  |
| Övrig information | De limmade delarna, speciellt golv, får inte utsättas för stora påkänningar det första dygnet. Torkat lim kan avlägsnas mekanisk eller med rödsprit. Järn korroderar i kontakt med limmet. Förvaras torrt, frostfritt och inte vid höga temperaturer. Tål dock temporär lagring vid temperaturer ner till -30°C. Om limmet utsätts för låga temperaturer ska det omröras före användning. Förpackningsstorlekar: 0,75 och 5 liter. |
| Säkerhet | Se separat säkerhetsdatablad. Läs informationen på förpackningen. |

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra allmänna villkor för försäljning, leverans och service, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor.

Kontaktinformation

Gjøco AB
 Arons Väg 11, 284 33 Perstorp
 Telefon: +46 (0)435 353 57
 E-post: info@gjoco.se

