

Trélím

Vörulýsing

Trélím er fljótþornandi viðarlím byggt á breytttri PVAc dreifingu. Límið hefur góða viðloðun við allar tegundir viðar.

- Fljótþornandi PVAc-lím
- Góða viðloðun við allar tegundir viðar.
- Þolir raka í hertu ástandi



Notkunarmöguleikar

Notað til að líma við og viðarlagskipt innandyra þar sem rakapól er krafist. Einnig hægt að nota fyrir parket á gólfi (Tungu- og gróplímingu).

Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt og þétt.
Rakainnihald í viðnum fyrir límingu 8-12%.

Meðhöndlun

Fjarlægjið laust efni með því að hreinsa og þússa.
Fjarlægjið óhreinindi, feiti og kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37.
Viðfangsefnin verða að vera vel aðlöguð hvert öðru.
Bestur árangur næst á nýunnum viði.

Notkun

Hristið fyrir notkun.
Lím er sett jafnt á annan eða báða fletina.
Þrýstu hlutunum saman og haltu þar til límsamskeytin er nógu sterk til að höndla.
Fyrir gljúpar viðartegundir, t.d. furu, nægja venjulega 5 mínútur, en harðar viðartegundir þurfa lengri pressunartíma.
Við lægra hitastig lengist pressunartíminn.
Tvíhliða límnotkun veitir sterkustu límsamskeytin, sérstaklega þegar límt er á harðan við.
Við fúglímingu og kantlímingu þarf að smyrja báða fletina.
Við límingu á t.d. stólasamstæður skal nota límingu á bæði tappum og holum.
Berði þunnt lag af lími á hlutina og látið þá hvíla í 3-5 mínútur.
Nýtt lím er síðan sett á og hlutirnir settir saman og pressaðir.

Athugið!

Stundum þarf að beita sérstökum uppsetningaraðferðum, farið eftir leiðbeiningum framleiðanda.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægjið sem mesta málningu af verkfærunum fyrir hreinsun. Hellið ekki leifum af fljótandi málningu í niðurföll heldur farið með leifarar á næstu endurvinnslustöð. Lágmarkið leifar og sorp eftir málun með því að reikna út nauðsynlegt magn áður en verkið hefst. Geymið umframmálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

Geymsla: Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

Tæknilegar upplýsingar

Eðlisþyngd (kg/l)	1.0
Þurrefnisinnihald vigt %	46
pH gildi	3
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	5
Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +15°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	1
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

janúar 2023

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

júlí 2022