

Trä- och Laminatlim

Produktbeskrivning

Trä- och Laminatlim är ett snabbtorkande trälim baserat på modifierad PVAc dispersion. Limmet har bra vidhäftning mot alla träslag.

- Snabbtorkande PVAc-lim
- Bra vidhäftning mot alla träslag
- Tål fukt i härdat tillstånd



Användning

Användas för limning av trä och trälaminat inomhus, där krav på fuktbeständighet ställs. Kan även användas till parkettgolv (spont och notlimning).

Underlag

Ska vara rent, torrt och fast.
Fukthalt i träet före limning 8-12 %.

Behandling

Lösslittande material avlägsnas genom rengöring och slipning.
Smuts, spill, fett och kritande material avlägsnas med Fluren 37.
Ämnena ska vara väl anpassade till varandra.
Bäst resultat erhålls på nybearbetat trä.

Applicering

Skaka före användning.
Lim appliceras jämnt på en eller båda ytorna.
Tryck ihop föremålen och håll kvar tills limfogen är stark nog att hantera.
För porösa träslag, till exempel furu, räcker vanligtvis 5 minuter, medan hårda träslag kräver längre presstid.
Vid lägre temperaturer förlängs presstiden.
Dubbelsidig limapplicering ger den starkaste limfogen, speciellt vid limning av hårda träslag.
För foglimning och kantlimning ska båda ytorna smörjas in.
Vid limning av t ex stolsmontage bör limning av både stift och hål användas.
Applicera ett tunt lager lim på föremålen och låt dem vila i 3-5 minuter.
Nytt lim appliceras sedan och föremålen sätts ihop och pressas.

OBS!

Vissa objekt kan kräva speciella monteringsmetoder, följ leverantörens rekommendationer.

Miljöinformation

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl tillsluten

Tekniska data

Densitet (kg/l)	1.0
Torrhalt: Vikt %	46
pH	3
Almindelig sträckförmåga (m ² /ltr.)	5
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +15°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	1
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

januari 2023

Ersätter TDS version

juli 2022