



PVA Liim

Universaalne liim PVA sisetöödeks

- ✓ Üldotstarbeline liim
- ✓ Läbipasitev liimivuuk
- ✓ Professionaalne tulemus



Kirjeldus	
Omadused	<p>Ühekomponentne vesialuseline PVA liim sisetöödeks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Liim on valge, kuivades muutub läbipaistvaks ✓ Kiire esialgne kokkuliimimisvõime ✓ Moodustab elastse liimivuugi ✓ Sobib tiselritöödeks ✓ Kuivanud liim talub hästi nii madalat kui kõrget temperatuuri -30°C kuni +80°C. ✓ Sobib hästi laste käsitööringides kaustamiseks ja mitmete käsitsi valmistatavate toodet liimimiseks
Kasutusala	Üldotstarbeliseks liimimiseks. Sisetöödeks.
Kasutuskohad	Puit, paber, kartong, nahk, tekstiil, vineer, puitkiud- ja puitlaastplaat, tesktiilalusel või soojustatud alusel linoleum, katteplaadid jm. Ei sobi veega kontaktis olevate pindade liimimiseks.
Kvaliteedi standardid	✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Liimitav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmust, rasvast, õlist, vahast jm. mustusest. Töö teostamiseks sobivaim materjali-, liimi- ja õhutemperatuur +15...+20°C ja suhteline õhuniiskus 50...70%. Liimimine liiga madalal või liiga kõrge temperatuuril halvendab liimi nakkevõimet ja tugevust.
Liimimine	Enne kasutamist liimi hoolikalt segada. Liim kanda ühtlase õhukese kihina ühele liimitavatest pindadest pintsl, rulli või liimilabidaga. Liimitavad pinnad kokku suruda ja surve alla panna. Üleliigne liim koheselt pinnalt ära pühkida.
Värvus	Valge, kuivanuna läbipaistev
Kulu	5-7 m²/L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Vajutusaeg: paber 3 minutit, puitk, tekstiil, nahk 5...6 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Pinna edasiseks töötamiseks peab ootama täieliku kuivamiseni. Kuivamise ajal vältida tuuletõmbust
Töövahendid	Pintsel, rull, liimilabidas

Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat.
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega. Kokkupuutel nahaga on soovitatud puhastada kahjustatud ala põhjalikult vee ja neutraalse seebiga.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekood 15 01), kuiva toote jäägid olmejäätmete konteinerisse. Jäätmekood 08 04 10. Vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	0,33 L – 0,75 L – 1 L – 2,5 L – 10 L