



## B3 Niiskuskindel Puiduliim

Niiskuskindel liim puitpindadele

- ✓ Sobib mööbli liimimiseks
- ✓ Sise- ja välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Niiskuskindel ühekomponentne vesialuseline puiduliim sise- ja välistöödeks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Liim on valge, kuivades muutub läbipaistvaks</li> <li>✓ Kiire esialgne kokkuliimimisvõime</li> <li>✓ Moodustab elastse niiskuskindla liimivuugi</li> <li>✓ Sobib hästi mööbli liimimiseks – liimivuuk on tugev ja talub hästi dünaamilist koormust</li> <li>✓ Kuivanud liim talub hästi nii madalat kui kõrget temperatuuri -30°C kuni +80°C</li> </ul> <p><b>Niiskuskindlus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vastab D3 niiskuskindlusklassile standardi EN 204 järgi</li> </ul>
Kasutusala	Kõigist puidust pindade liimimiseks, kuivades ja niisketes ruumides. Sise- ja välistöödeks.
Kasutuskohad	Ette nähtud puitpindade (uksed, aknad, aiamööbel jne.) ja naturaalpuidust kilpparketi liimimiseks. Kuivanud liimiliide on elastne, talub dünaamilist koormust ja lühiajalist kokkupuudet veega. Ei sobi veega pidevas kontaktis olevate pindade liimimiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 204 – termoplastiliste puiduliimide klassifikatsiooni standard.</li> <li>✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2008; ISO 14001:2015 ja ISO 45001: 2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Liimitav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmust, rasvast, õlist, vahast jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Tugevalt läikivad pinnad lihvida matistumiseni, tolmu hoolikalt eemaldada. Töö teostamiseks sobiv materjali-, liimi- ja õhutemperatuur +15...+20°C ja suhteline õhuniiskus 50...70%. Liimitava materjali niiskussisaldus peab jääma vahemikku 7...12%. Kõrge temperatuuri korral aurustub niiskus liimist liiga kiiresti, halvendades nakkevõimet ja liimiliite tugevust. Liimides kuuma ilmaga on soovitatav liimiga katta korraga väikesed pinnad, et vähendada riski liimi liiga kiireks kuivamiseks ja nakkevõime halvenemiseks. Enne liimimist oodata kuni materjal ja liim saavutavad nõutud temperatuuri. Ruumi temperatuur, õhuniiskus, materjali kvaliteet ja niiskus, peale kantud liimi kogus mõjutavad oluliselt tardumis- ja kuivamisega ning nakketugevust.

Liimimine	Enne kasutamist liimi hoolikalt segada. Liim kanda ühtlase kihina ühele liimitavatest pindadest pintsli, rulli või liimilabidaga. Pehmele puiduliikide puhul kanda paksem liimikiht ja kõvade puiduliikide puhul õhem liimikiht. Suure imavusega pindade ja kõva puidu (pöök, tamm, saar, troopiline puit) liimimisel kandke liimi mõlemale poolele. Ühendage pinnad ja hiljemalt 6 minuti pärast asetage pressi alla 10-20 minutiks. Ebatasaseid pindu ja kõvemat puitu hoida surve all kauem, kuni 50 minutit. Eemaldage liigne liim koheselt. Toatemperatuur: 15-20°C Suhteline õhuniiskus: umbes 50% Puidu temperatuur: 15-20°C Puidu niiskusesisaldus: 7-12% Avatud tööaeg: mitte rohkem kui 4-6 minutit.
Värvus	Valge, kuivanuna läbipaistev
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis.
Kulu	5-7 m <sup>2</sup> /L ehk 150ml/m <sup>2</sup>
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Vajutusaeg 10-20 minutit, surve 1...5kg/cm <sup>2</sup> . Kuivamisaeg 24 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
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonnanakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värviga taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajäätde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmekäitluste kohta ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuvii.ee">www.kuhuvii.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	0,33 L – 0,75 L – 2,5 L – 10 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitused toote õigeks kasutamiseks. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse, rakendatakse ja hooldatakse, seega ei vastuta tootja kahjude eest, mis tulenevad kasutusjuhendi eiramisest, toote mitteotstarbelisest kasutamisest, transpordi - või hoiustamistingimuste rikkumisest jt. faktoritest. Tootja jätab endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a>	