



3424

CASCO SILVA

KASUTUSALA

Lühikese surveajaga puiduliim kasutamiseks kuivades ruumides. Mõeldud kõvadele ja halvasti liimuvatele puiduliikidele.

TOOTE OMADUSED

Tagab värvitu ja vastupidava liimivuugi.
Tootel on kõrge kuivaine sisaldus.
Vähelõhnav.
Vastab EN 204 klass D2 nõuetele.

TEHNILISED ANDMED

Sideaine	Polüvinüülatsetaat
Värvus	Hallikas
Konsistents	Viskoosne
Kuivaine sisaldus	46–48 %
Tihedus	1080 kg/m ³
Viskoossus	8 000–16 000 mPas, Brookfield RTV, sp. 6, 20 p/min, 25 °C
Lahusti	Vesi
pH	5–7
Süttimispunkt	Puudub

KASUTAMISTINGIMUSED

Kasutamistemperatuur	+10...+70 °C. Kuumliimimise juures tohib üle +70 °C temperatuuri kasutada vaid lühiajaliselt.
Puidu niiskussisaldus	5–14%, eelistatult 7–10%
Paigaldusaeg	Märgliimimine 0–30 minutit. Mänd/mänd: lahtiolekuage max 10 minutit +20 °C juures; kinniolekuage max 10 minutit +20 °C juures.
Surve	0,1–1,0 MPa, põhjalikult ettevalmistatud hea kontaktiga pinnad annavad parima tulemuse.
Surveaeg	Mänd / mänd: 2–4 minutit; puitlaastplaat / puitlaastplaat: 6–8 minutit
Kulu	60–200 g/m ² . Lehtpuitu ja eksootilisi puiduliike soovitatakse liimida kahepoolselt.
Töövahendid	Liimilabidas, pintsell või rull
Pakend	750 ml
Säilivusaeg	3 aastat
Säilitamine	Avamata pakendis. Mitte hoida temperatuuril alla 0 °C ja üle +30 °C. Toode on külmakartlik.

KASUTUSJUHEND

- Liimitavad pinnad peavad olema kuivad, puhtad ja tolmuvabad. Puidu niiskussisaldus peaks olema 5–14%. Parimad tulemused saadakse, kui materjal on värskest ette valmistatud, näiteks hooveldatud.



2. Kanda liim ühele poolele. Lehtpuidule ja eksootilistele puiduliikidele kanda liim mõlemale poolele.
3. Asetada umbes 10 minuti pärast surve alla. Okaspuidul, näiteks männil, on surveaeg 5 minutit toatemperatuuril, lehtpuit (tamm, tiikpuu) nõuab pikemat aega. Surveaeg on pikem ka suuremõõtmeliste detailide liimimisel.

Tähelepanu! Tamme liimimisel võib tanniin reageerida liimis sisalduvate komponentidega ja puidu värvus võib muutuda. Selle vältimiseks tuleb tamme puhul alati eelnevalt katsetada.

Puhastamine

Liimiga töötamisel tuleb järgida puhtusenõudeid. Töötada hoolikalt, et liimiplekke vältida. Samuti vältida kontakti silmade ja nahaga. Toote sattumisel nahale pesta nahka kohe vee ja seebiga. Töövahendid pesta veega enne liimi kuivamist. Kõvastunud liim eemaldatakse mehaaniliselt.

TÖÖ- JA KESKKONNAOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Tööprotsessid peavad olema välja töötatud nii, et vahetu kontakt tootega on välistatud. Kaitsevahendid tuleb valida vastavalt kasutatavatele kogustele ja töötingimustele. Toode ei ole mõeldud seepidiseks tarvitamiseks. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. **Lisateavet tööohutuse kohta vt toote ohutuskardilt.**

Meie teave põhineb laboritestidel ja praktilistel kogemustel ja seda võib kasutada toote ja töömeetodi valimisel. Kuna kasutaja töötingimused ei ole meie kontrolli all, siis ei võta me tulemuste eest mingit vastutust. Meie vastutus katab ainult kehavigastused või vara kahjustused, mis tulenevad tõendatult mõne meie toodetud toote vigadest ja defektidest. Lisainfo saamiseks palume pöörduda toote esindaja poole. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.