



laminaat

Standardlaminaat | HPL



FRL

FRL



FRP/GRP

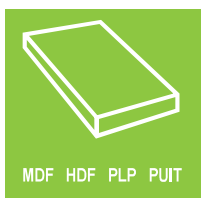
FRP/GRP



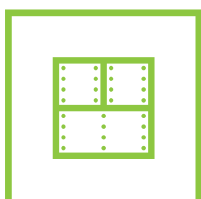
metalllehed

AL

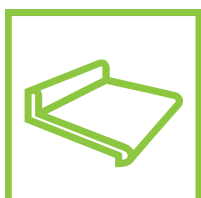
Metall- ja alumiinium lehed



MDF HDF PLP PUIT



kipsplaat



120°C

TOOTE KIRJELDUS

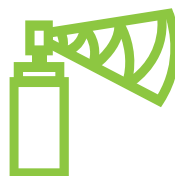
maxitac X1 on suure tõhususega, unikaalse vaiguformulatsiooniga kontaktliim, mis erinevaid dekoormaterjale puidupõhiste pindadele liimides jätab tugeva ja sitke liimivuugi. Sobib HPL, GRP, ABS ja alumiiniumi permanentseks liimimiseks erinevatele aluspindadele, sealhulgas: MDF/ HDF, puitlaastplaat, vineer, ka liimkilp ja muud kombineeritud puitmaterjalid, kus nõutav kohene liimühenduse tugevus ja kõrge temperatuurikindlus. maxitac X1 võib kasutada ka lehtmetsali liimimiseks, pidades silmas pindade ettevalmistamise olulisust – pinnad tuleb rasvatustada ja kergelt hõõruda peene abrasiiviga või töödelda muu pinnakarestusmaterjaliga, nt. karukeelega.

EELISOMADUSED

- kiireltkuivav
- pikk avatud aeg, ehkki kiireltkuivav
- 80% lõplikust tõmbetugevusest koheselt saadaval
- 24 tunniga lõplik liimliite tugevus
- hea kattesaagisega
- iseseisev pihustus-/pealekandesüsteem
- kõrge temperatuuritaluvusega, ~120°C
- ilma ODS'ita (osooni degradeeriv substants)

JUHISED KASUTAMISEKS

- maxitac 1 on mõeldud kasutamiseks kantu- na mõlemale liimitavale pinnale. Veenduge, et pinnad oleksid puhtad, ilma mustuse, tolmu, õli, lahtise värvi, vaha või rasvata.
- Liimi ja materjalide temperatuur: 16...27°C
- Kasuta liimi piisava ventilatsiooniga. Võimaluse korral raputage kanistrit enne kasutamist.
- Pihustuspüstoli kinnitamisel veendu voolikuühenduse korralikus kinnitumises, samuti vooliku teise otsa kinnitamisel kanistri külge.
- Ava kanistri ventiil aeglaselt ja täielikult, kontrollides samaaegselt võimalikku lekkimise olemasolu. Vajaduse korral reguleeri püstoli päästikut.
- Enne kasutamist kontrolli liimi sobivust pihustades väheselt liimi materjali pinnale. See toode võib mõjuda lagundavalt mõnele materjalile (nt. EPS).
- Pihusta umbes 10...20 cm kauguselt (kanistriga ühendatud püstoliga horisontaalselt materjalile 90° nurga all, aerosooliga ~45° nurga all), kandes peale ühtlase kihi liimi 80...100% aluspinna pindalast.
- Vajadusel pihusta üle need kohad, kus näib vaja olevat rohkem liimi.
- Liimi pihusta mõlema liimitava detaili pinnale, kattes ühe pinna pikku- ja teise ristipidi. Lase liimitatud pindadel veidi seista, kuni liim puudutamisel enam vedelalt sõrmenukide külge ei klepu.
- Ühenda ja suru pinnad kokku, surudes üle kogu pinnalaotuse. Ühtlaseks survestamiseks on soovitatav kasutada rulli, taldpressi või rullvaltsi saavutamaks maksimaalset liimühenduse tugevust. Lõplikuks kõvenemiseks vajalik 24 tundi 20°C juures.
- Pihustiotsiku ummistumisel keerake otsik püstolilt ja puhastage lahustiga: lakilahusti või atsetooniga. NB! Ära kasuta nõela vms. pihustitava puhastamiseks.



võrkmuster

ERIETTEVAATUSABINÕUD

- Parimate tulemuste tarvis hoidke kasutamisel maxitac X1 liimianumat üle 18°C; hoidke alati üle 10°C. Võimalda materjalidel ja liimil saavutada normaalne ruumitemperatuur (18...20°C) 48 tundi enne liimimist. Liimimisel pressi pinnad enne avatud aja möödumist. Kasutamisel hoida kanistrit normaalse ruumitemperatuuri vahemikus – kõrgemal külmast betoonpõrandast jms. Kui liim väljub joana või „märjalt“, on liim liiga külm – vajab ülessoojendamist piisava aja jooksul.
- Materjali ohutus- ja tehnilise lehe teave tuleb eelnevalt kasutamisele arusaamisega läbi lugeda. Informatsiooni nendes tehnilise ülevaate allikates on antud heas usus kasutaja heaoluks ja peetakse korrektseks. Ettevõtte ei saa siiski vastutada riskide eest, mida kasutaja antud keemiatooteid rakendades võtab, kuna konkreetsed kasutustingimused ja võtted ei ole meie kontrolli. Samuti ei ole siintoodu mõeldud soovituseks mistahes patendiõiguste rikkumiseks.

ETTEVAATUSABINÕUD

- Kasutada ainult hästi ventileeritud ruumides.
- Ära vedelda või proovi reaktiveerida lahustitega.
- Ära põleta liimi või selle jääke.
- Ära hoida kõrgete temperatuuride juures, üle 50°C.
- Hoida eemal tuleallikatest.
- Testi sobivust enne kasutusele võttu.

KÄITLEMINE JA SÄILITAMINE

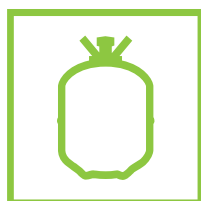
- Enne kasutamist täpsustada kasutustingimused ohutus- ja tehnilisest lehest.
- Mitte hoida temperatuuril üle 50°C.
- Vältida hoidmisel otsest päikesevalgust.
- Mitte säilitada otseses kontaktis betoonpõrandaga.
- Parimaks säilimiseks hoida 18°C juures, kuid alati üle 10°C.
- Enne tootmiskasutust alati testida sobivuse määramiseks.

TEHNILISED ANDMED

Viskoossus	350cps 25°C, spind. #2, 30p.p.	Avatud aeg	30 minutit
Nihke haardeteguri katkemise temperatuur	100 g > 120°C	Õhutusae/kuivamine	1...2 minutit, sõltub temperatuurist ja niiskusest
Nihketugevus	> 250 p.s.i. 172 N/cm ²	Katvus	21 grammi kuivalt / m ²
Tahkise osa	28...30%	Kuumakindlus	(25 mm / 100g) > 120 °C
Tõmbetugevus (180° koorimine)	> 25 p.s.i. 90° koorimine (17 N/cm ²) > 25p.s.i.	Süttivus	Mittesüttiv liimilahus tuleohtliku pihustusandjaga
Värvus, vuuk	läbikumav; roheline	Säilivus	18 kuud alates tootmisest



500 ml aerosool



22 L kanister



TARNIJA VASTUTUS: Käesolevas dokumendis sisalduvad tehnilised andmed põhinevad meie praegusel teadmistel ja kogemustel ning me ei saa vastutada vigade, ebatäpsuste, tegematajätmete või toimetuse puuduste eest, mis tulenevad tehnoloogilistest muudatustest või uuringutest, mis jäävad käesoleva dokumendi väljastamise ja antud toote omandamise kuupäeva vahele. Enne selle toote kasutamist peaks kasutaja tegema kõik vajalikud testid, et tagada toote sobivus ettenähtud kasutusotstarbe jaoks. Lisaks peaksid kõik kasutajad ühendust võtma toote müüjaga, et saada täiendavat tehnilist teavet selle kasutamise kohta, kui nad arvavad, et nende valduses olev teave vajab selgitamist mistahes otstarbeks, kas tavakasutuseks või meie toote spetsiifiliseks rakenduseks. Käesolevas tehnilises andmelehes esitatud teave on soovitatava iseloomuga ega ole lõplikult ammendav. Sama kehtib kõigi võimalike või olemasolevate klientide jaoks telefoni teel suuliselt edastatava teabe kohta.