

Kiilto 33

Niiskuskindel puiduliim



PVAC-põhine liim montaažitöödeks ning laud- või laminaatparketi liimimiseks. Niiskuskindel. Ei sobi kasutamiseks pindadel, mis on pidevalt vee all (nt. paadid). Niiskuskindluse klass D3.



- niiskuskindel universaalne montaažiliim
- niiskuskindluse klass D3

KASUTUSALA

Kiilto 33 on reaktiivne PVAc-dispersioonliim, mis sobib hästi täispuidu, vannitoamööbli ja laminaadi liimimiseks. Niiskuskindlusklassiga D3 liimi Kiilto 33 saab kasutada siseruumides, mis puutuvad sagedasti kokku kõrge niiskusega, voolava või kondensveega või välisruumides, mis ei puutu kokku ilmastikumõjudega.

KASUTUSJUHIS

Kontrollige, et liimitavad pinnad sobivad hästi kokku. Kandke liim ühtlase kihina ühele liimitavatest pindadest. Pange pinnad kokku ja pressige, üritades avaldada võrdset survet kogu ühenduspinnal ulatuses. Presside võib külm-, kuum- või kõrgsageduspressiga. Ühendus saavutab lõpliku tugevuse ja veekindluse 7 päeva jooksul.

Teatud puidutüüpide puhul võib liimi happelisus põhjustada ühenduskohas värvimuutuse. Rauaga kokkupuutudes võib ühenduskoht veidi värvi muuta.

Kulu mõjutab liimi tööaega järgmiselt: (mänd, puidu niiskussisaldus 12%, 23 °C, 50% RH):

Kulu (g/m ²)	Tööaeg (min)
120	5
150	10

LISATEAVE

Käesoleval tootelehel esitatud teabe aluseks on meie ettevõttes läbi viidud katsete tulemused ja meie praktilised teadmised. Tehnilised andmed on määratletud standardtingimustes. Toote tõhusus ja tulemus sõltub kohapealsetest töötingimustest ja -meetoditest. Meie kvaliteedijuhtimissüsteem kindlustab ettevõtte toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või valitsevate tingimuste korral, mille üle meil puudub kontroll. Seega, ei ole meil võimalik võtta endale vastutust lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhendis kirjeldatud tööprotsesside ja toimingutega.

KESKKOND JA OHUTUS

Vältige kuivamata toote kokkupuudet nahaga, kasutage kaitsekindaid. Tutvuge tooteohutuskaardiga. Teavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate kodulehel www.kiilto.com.

MINIMAALNE KIH	4 °C
AVATUD AEG	Vt kasutusjuhendit.
TARBIMINE	120–150 g/m ²
pH	2,8
PRESSIMISAEG	18 min. (Mänd, puidu niiskussisaldus 12%, temperatuur 20 °C, 50% RH)
PUIDU NIISKUSESISALDUS	6–15 %
VISKOOSUS	12 000 mPas (BrookField RVT 20 °C)
VÄRVID	Valge, kuivanult läbipaistev
LADUSTAMINE	Avamata originaaltaaras temp. üle 1 °C 12 kuud. Pärast pikemaajalist hoiustamist tuleb toode enne kasutamist läbi segada.