

# Kiilto D4 niiskuskindel puiduliim



Kiilto D4 ilmastikukindel puiduliim on ühekomponentne niiskelt kõvastuv PUR-liim puitmaterjalide jaoks. Vastab normatiivi EN 204 D4 veekindlusnõuetele. Suur kuumuskindlus. Sobib ka puidu liimimiseks metalli ja plastiga. Kasutamiseks sise- ja välistingimustes.



- väga tugev seotis
- veekindlusklass D4
- suur kuumuskindlus
- kasutamiseks sise- ja välistingimustes

## KASUTUSALA

Puiduliim kasutamiseks sise- ja välistingimustes. Üks liimitavatest pindadest võib olla ka metall või plast. Eri liiki plastide ja metallide liimimisel tehke eelnevalt testliimimine, et veenduda, kas liimuvus on piisav. Ei sobi koormust kandvate pindade liimimiseks. Ühekomponentne niiskelt kõvastuv puiduliim. Vastab normatiivi EN 204-D4 veekindlusklassi nõuetele.

## KASUTUSJUHIS

Liimitavad pinnad peavad olema puhtad tolmust ja mustusest. Kandke liim ühtlase kihina ühele pinnale. Suruge pinnad ettenähtud aja jooksul kokku ja hoidke neid tugevalt kokkusurutuna seni, kuni liimiseotis on tekkinud. Eemaldage värsked liimiplekid kuiva lapiga ning puhastage jäägid atsetooni või ksüleeniga. Tahkunud liimi saab eemaldada ainult mehaaniliselt. Ruumi, materjalide ja liimi temperatuur +18...20 °C. Kasutage toodet Kiilto D4 tavalisel toatemperatuuril. Nii liimitavatel pindadel kui liimil tuleb lasta ruumi temperatuuriga kohaneda. Valitsevad tingimused, sh ruumi, liimi ja materjalide temperatuur, õhuniiskus, materjalide kvaliteet ja niiskus ning pealekantava liimi kogus mõjutavad oluliselt seotise tekkimise kiirust ja kõvastumist. Seetõttu käsitlege neid juhiseid orienteeruvatena.

## 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. Samuti oleneb tulemus töömeetodist. 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 tööõhimitete ja toimingutega.

## KESKKOND JA OHUTUS

Vältige kuivamata toote kokkupuudet nahaga, kasutage kaitsekindaid.

AVATUD AEG	Max 20–30 min
TARBIMINE	150–300 g/m <sup>2</sup>
PRESSIMISAEG	2–4 h
KOMPRESSIOONIRÕHK	0,6–1,0 N/mm <sup>2</sup>
PUIDU NIISKUSESISALDUS	6–20% (soovitame u. 12–15% niiskuse taset)
ERIKAAL	u 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
SIDEAINE TÜÜP	Polüuretaan
VÄRVID	Hele
LADUSTAMINE	Avamata pakendis ja temperatuuril +20 °C on säilivusaeg 3 kuud, temperatuuril 30 °C on säilivusaeg 1–1½ kuud.

Kuupäev 25.04.2022



Lehekülg 2/2

Tutvuge tooteohutuskaardiga. Teavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate kodulehel [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).