

Kestopur 1030



„Kestopur“ 1030 yra vienkomenčiai, drėgnoje aplinkoje kietėjantys PU klijai, naudojami kompozitinės medienos gaminių gamyboje. Klijai atitinka EN 15425 standarto reikalavimus ir yra patvirtinti naudoti gaminant CE ženklų žymimus klijuotos sluoksninės medienos gaminius pagal EN 14080.



- Sustiprinti pluoštu
- Mažai putoja
- Nesmunka

PANAUDOJIMO SRITIS

„Kestopur“ 1030 yra vienkomenčiai, drėgnoje aplinkoje kietėjantys PU klijai, skirti medienos medžiagoms sujungti. Klijai atitinka EN 15425 standarto reikalavimus ir yra patvirtinti naudoti gaminant CE ženklų žymimus klijuotos sluoksninės medienos gaminius pagal EN 14080, gaminant CE ženklų žymimus dantytai sujungimais sutvirtintus medienos gaminius pagal EN 15497, ir CE ženklų žymimus kryžmai sluoksniuotos medienos (CLT) gaminius pagal EN 16351.

Be to, klijai gali būti naudojami gaminant kitus kompozitinės medienos gaminius, kai reikia užtikrinti išskirtinį atsparumą drėgmei.

„Kestopur“ 1010 sudėtyje nėra tirpiklių ir formaldehidų. Atitinka statybinių medžiagų išskiriamų teršalų M1 klasės reikalavimus.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Sujungiami paviršiai turi būti švarūs, be dulkių. Tinka naudoti purškiant arba tepant juosta. Tolygiai užtepkite klijų sluoksnį ant vienos ar abiejų pusių. Norint nustatyti reikiamą suspaudimo laiką ir užtikrinti klijų jungties stiprumą, prieš naudojant klijus gamyboje reikia atlikti atitinkamus bandymus.

Dirbdami su „Kestopur“ 1030 klijais, mūvėkite apsaugines pirštines. Purkšdami klijus ir dirbdami aukštesnėje nei +40 °C temperatūroje, dėvėkite kvėpavimo kaukę.

Pašalinkite šviežias klijų dėmes sausu audeklu ir nuvalykite paviršius acetonu ar „Kiilto Cleaner“ 301 valikliu. Sukietėjusius klijus galima pašalinti tik mechaniškai.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Informacija, pateikta šiame gaminių duomenų lape, parengta vadovaujantis mūsų atliktų bandymų rezultatais ir mūsų praktinėmis žiniomis. Techniniai duomenys nustatyti esant standartinėms sąlygoms. Vietos darbo sąlygų svyravimai paveiks gaminių eksploatacines savybes ir rezultatą. Be to, rezultatą stipriai paveikia darbo metodai. Mes garantuojame aukštą savo gaminių kokybę pagal

RIŠKLIO RŪŠIS	Poliuretanas
TANKIS/SANTYKINIS SVORIS	apytikr. 1,2 kg/dm ³
SPALVOS	Skaidri, išdžiūvus šviesi. Yra indikatorius, matomas UV šviesoje.
KLAMPUMAS	7000 mPas (pagal Brukfildą, RVT 20 °C)
ATVIRAS LAIKAS	Maks. 30 min. (užtepamas kiekis 180 g/m ² , 15 % medienos drėgmė, temperatūra 20 °C, santykinis drėgnumas 50 %)
SERTIFIKATAI IR REGISTRACIJOS	EN 15425 I 70 GP 0,3 AUS/NZ 4364:2010 tipas I
IŠEIGA	140–180 g/m ² dantytasis sujungimas 160–200 g/m ² plokščias sujungimas
SPAUDIMO LAIKAS	Nuo 90 min., kai formuojamas plokščias sujungimas
DARBINĖS SĄLYGOS	Temperatūra patalpoje mažiausiai 15 °C (pagal EN 14080; EN16351; EN 15497)
NAUDOJIMO TEMPERATŪRA	18–30 °C (pagal EN 14080; EN16351; EN 15497)
SANTYKINĖ DRĖGMĖ	Klijuojant 40–75 %, suspaudus ≥ 30 % (pagal EN 14080, EN 16351)
MEDIENOS DRĖGMĖS KIEKIS	6–20 % (rekomenduojame apytikr. 15 % drėgnumą)
SIŪLĖS DYDIS	< 0,3 mm



taikomą kokybės valdymo sistemą. Negali būti priimta jokios atsakomybės, atsiradusios dėl gaminio netinkamo naudojimo arba vyraujančių sąlygų, kurių mes nekontroliuojame. Todėl mes negalime būti atsakingi už galutinį rezultatą. Gaminio naudotojas turi išbandyti, ar gaminys tinka naudoti pagal numatytą paskirtį.

APLINKA IR SAUGUMAS

Vengti šviežio gaminio tiesioginio sąlyčio su oda, naudoti apsaugines pirštines. Žr. medžiagos saugos duomenų lapą. Informacijos apie gaminio ir pakuotės išmetimą ieškokite tinklalapyje www.kiilto.com.

SANDĖLIAVIMAS

Saugoti sausoje ir vėsioje patalpoje (+10–20 °C). Jei sandėliuojama neatidarytoje originalioje pakuotėje prie +20 °C, galiojimo terminas yra 4 mėnesiai 1000 L konteineriuose ir 6 mėnesiai mažesnėse pakuotėse.