

Kestokol WR 05



„Kestokol“ WR 05 yra 2 komponentų emulsijos polimero izocianato klijai, tinkantys naudoti klijuotos sluoksninės medienos gamyboje pagal JAS 111 standartą (Norsk Träteknisk Institutt (NTI), 2011) sąlygų klasė C.



JIS K 6806

JAS maff



- Naudoti neapsaugotose vietose lauke
- Puikus atsparumas vandeniui

PANAUDOJIMO SRITIS

„Kestokol“ WR 05 + kietiklis WR yra emulsijos polimero izocianato klijai, pasižymintys puikiu atsparumu nepalankioms klimato sąlygoms. Klijai atitinka atsparumo verdančiam vandeniui reikalavimus pagal JIS K 6806-1985 (1995) ir EN 204/D4 patvarumo klasės reikalavimus. Klijai patvirtinti naudoti klijuotos sluoksninės medienos gamyboje pagal JAS 111 (Norsk Träteknisk Institutt (NTI), 2011) standartą.

„Kestokol“ WR 05 + kietiklis WR gali būti naudojami objektuose, veikiamuose nuolat besikeičiančių oro sąlygų, pvz., klijuojant sodo baldus, laivus (netinka po vandeniu esančioms dalims), ir gaminant specialios paskirties klijuotos sluoksninės medienos gaminius.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Įpilkite WR kietiklio 15 svorio dalių į „Kestokol“ WR 05 klijų 100 svorio dalių ir gerai išmaišykite. Kai viršijamas mišinio sunaudojimo laikas, mišinys pradeda putoti. Į senesnį mišinį, kurio sunaudojimo laikas nėra pasibaigęs, galima pridėti naujo mišinio.

Patikrinkite, ar jungtys gerai priglunda. Tolygiai užtepkite klijų ant vienos pusės. Sudėkite dalis kartu ir suspauskite jas, tolygiai spausdami per visą jungties ilgį. Jungtis galima suspausti šaltu ar karštu būdu, taip pat aukšto dažnio presu. Norint nustatyti reikiamą suspaudimo laiką ir užtikrinti klijų jungties stiprumą, prieš naudojant klijus gamyboje reikia atlikti atitinkamus bandymus.

Gali tekti dalis palaikyti kurį laiką prieš apdorojant mašina, kad būtų pasiektas reikiamas suklijavimo juostos stipris. Galutinis sukibimo stipris ir atsparumas vandeniui pasiekiamas per 7 dienas.

Bendri ir specialios paskirties klijuotos sluoksninės medienos techniniai duomenys:

	Įprastas naudojimas	Specifiniai klijavimo darbai
Sąnaudos	140 - 160 g/m ²	200 - 240 g/m ²
Atviras laikas	5–7 min.	7–12 min.
Spaudimo laikas (min.)	20 min.	30 min.

TANKIS/SANTYKINIS SVORIS	1,15 kg/dm
pH	6,5–8,0
MAIŠYMO SANTYKIS	100 : 15
KLAMPUMAS	9000 mPas (pagal Brukfildą RVT +20 °C)
MIŠINIO KLAMPUMAS	13500 mPas (pagal Brukfildą RVT +20 °C) iš karto pridėjus kietiklio
MIŠINIO SPALVA	šviesi smėlio spalva
SUNAUDOJIMO LAIKAS	Mišinio sunaudojimo laikas yra daugiausia 20 min. (+20 °C).
ATVIRAS LAIKAS	5–12 min. (sąnaudos 150–220 g/m ²)
IŠEIGA	140–240 g/m ²
SPAUDIMO LAIKAS	mažiausiai 20 min.
MINIMALI PLĖVELĖS	+5 °C
MEDIENOS DRĖGMĖS KIEKIS	6–15 %
EKSPLOATAVIMO TEMPERATŪRA	EN 14257 (Watt 91): 12,5 N/mm
SANDĖLIAVIMAS	Neatidarytose talpyklose, esant temperatūrai virš +1 °C, 6 mėn. Po ilgo saugojimo prieš naudojant išmaišyti.

**PAPILDOMA INFORMACIJA**

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