

Kestopur 200/90



Kestopur 200/90 on kahekomponendiline polüuretaanliim metalli, puidu ja isolatsioonimaterjalide ning mitmekihiliste paneelide kiudkomposiitmaterjalide liimimiseks transporditööstuses.



- mitmeotstarbeline
- Lahustivaba
- Tugev, vastupidav
- Sobib automaatseks pinnalekandmiseks

KASUTUSALA

Sobib nii käsitsi kui automaatseks pinnalekandmiseks. Sobib näiteks puidu, metalli, isolatsioonimaterjalide, PVC, polüstüreeni, klaasi, klaaskiudmaterjalide ja betooni liimimiseks. Kasutatakse koos kõvendiga Kestopur 200/S. Liim vastab ehitusmaterjalide M1 heitmeklassifikatsioonile.

KASUTUSJUHIS

Liidetavad pinnad peavad olema puhtad ja kuivad. Eemaldage oksiidid lihvimise teel ning määrdeaine ja muu mustus puhastusainega Kiilto Cleaner 303. Nõuetekohaselt puhastatud pinna võib nakke parandamiseks lihvida ja seejärel kruntida. Enne liimi pinnalekandmist eemaldage hoolikalt lihvimistolm. Enne kasutamist segage Kestopur 200/90 vaiku. Lisage vaigule Kestopur 200/S kõvendit ja segage kuni ühtlase värvuse saavutamiseni. Kandke liim kas ühele või mõlemale liidetavale pinnale. Värsked liimiplekid eemaldatakse kuiva lapiga ja pindu puhitakse puhastusainega Kiilto Surface Cleaner või 2K Cleaner. Kõvenenud liimi saab eemaldada ainult mehaanilisel teel. Soovitame liimida toatemperatuuril. Avatud pakendi korral sõltub liimi säilitusaeg temperatuurist ja õhuniiskusest. Liimida võib ka madalamal temperatuuril (isegi +10 °C), kuid sel juhul on kokkupressimise aeg tunduvalt pikem ja liimi laotamisomadused halvenevad. Kõrgem pressimistemperatuur lühendab pressimisaega.

LISATEAVE

Sellel tootelehel esitatud teave põhineb meie katsetel ja meie praktilistel teadmistel. Tehnilised andmed on määratletud standardsetes tingimustes. Variatsioonid kohalikes töötingimustes mõjutavad toote sooritusvõimet ja tulemust. Tulemus sõltub seega tugevasti töötingimustest. Tagame meie toodete hea kvaliteedi vastavalt meie kvaliteedi tagamise süsteemile. Tootja ei vastuta toote eest, kui seda kasutatakse valesti, ega valitsevate tingimuste eest, mille üle meil puudub kontroll. Sel juhul ei vastuta me lõpptulemuse eest. Toote kasutaja peab kontrollima toote sobivust teatud kindlaks kasutusotstarbeks.

SIDEAINE TÜÜP	Polüuretaanliim
ERIKAAL	Vaik umbes 1,60 kg/dm ³ , kõvendi umbes 1,20 kg/dm ³
VÖÖ NIHKETUGEVUS	Tavaline pöök 15 N/mm ² , töötlemata alumiinium 7 N/mm ² , SS 13 N/mm ² (28 p 23 °C, 50% RH)
TÕMBETUGEVUS	5 N/mm ² (DIN 53504)
VENIVUS	50% (DIN 53504)
KÕVADUS	Shore D 60
SEGAMISSUHE	5 massiosa Kestopur 200/90 vaiku + 1 massiosa Kestopur 200/S kõvendit
VISKOOSUS	Vaik umbes 17 000 mPas, kõvendi: umbes 200 mPas (Brookfield RVT 20 °C)
SEGU VISKOOSUS	umbes 6900 mPas (BrookField RVT 20 °C)
SEGU VÄRV	beež
VALMISSEGU KASUTUSAEG	umbes 80 min (120 g, 20 °C, 50% RH)
AVATUD AEG	max 2 h pärast segamist (23 °C, RH 50 %)
TARBIMINE	200–600 g/m ² sõltuvalt materjalidest
PRESSIMISAEG	umbes 6 h / 20 °C
LADUSTAMINE	Säilitusaeg avamata mahutis (1000 l) temperatuuril +10–25 °C 6 kuud, väiksemates nõudes 12 kuud. Pärast pikemaajalist seismist segage enne kasutamist.