

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Premium FastFix Epoxy Plastic

Maišomas rankomis, specialus epoksidinis glaistas gaminiams, pagamintiems iš ABS, CPVC ir PVC plastikų, taisyti. Sumaišius aktyvatorių ir pagrindą vidiniuose ir išoriniuose sluoksniuose, susidaro pramoninio stiprumo polimero junginys, kurį galima suformuoti arba panaudoti plastikinių dalių taisymui, atstatymui ir lopymui. Lengva naudoti, pašalina defektus. Būtinai atliekant nedidelį, greitą remontą. Konsistencija (kaip modelinas) pašalina lašelius ir bėgimus, palengvina sukibimą su pagrindu ir leidžia medžiagą formuoti pagal poreikį prieš stingimą. Jį galima gręžti, pjauti, raižyti, šlifuoti, dildyti ir dažyti. Atsparus vandeniui, chemikalams ir ekstremalioms temperatūroms. Sudėtyje nėra tirpiklių ar garuojančių medžiagų. Jis nedegus ir neišskiria kenksmingų garų. Nesusitraukia ir neatplyšta.

Naudojimo sritys

Naudojamas PVC baldų, plastikinių automobilių dalių, plastikinių padėklų, katerių, kanojų, valčių ir kitų laivų remontui. PVC ir ABS plastikinių vamzdžių sandarinimas. Restauravimas susidėvėjusių kraštų ir pažeistų vietų valtyse, kanojose, baidarėse, nusidėvėjusias dalis banglenčių irklų, žaislų, rankenėlių ir sklascių.

Naudojimo sąlygos

Tinka naudoti vidaus arba lauko darbams. Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +30 °C. Visi paviršiai turi būti švarūs, be burių dalelių. Nelimpa prie polietileno, polipropileno ir kai kurių kitų plastikų. Jei kyla abejonių, prieš pradėdami darbą patikrinkite jų sukibimą. Nepanaudotą dalį galima naudoti ateityje, kai bus išsaugota originalioje pakuotėje. Netinka bendriems statybos darbams. Galima naudoti paviršiuose, kurie liečiasi su geriamuoju vandeniu.

Naudojimo instrukcija

Prieš tepdami, pašauškite ir išvalykite remontuojamą vietą. Tada atlikite šiuos paprastus veiksmus: atpjaukite arba nusukite reikiamą kiekį.

Maišykite minkydami pirštais iki vienodos spalvos. Jei sunku maišyti, FastFix Plastic pašildykite iki kambario temperatūros arba šiek tiek aukštesnės temperatūros. Norint pasiekti gerą rezultatą, svarbu gerai sumaišyti.

Po sumaišymo užtepkite gaminį per 2 minutes ant taisomo paviršiaus. Įspauskite į įtrūkimus ar skylutes ir nubraukite medžiagos perteklių, geriausia švariu, vandeniu sudrėkintu įrankiu. Tepdami glaistą ant drėgno, šlapio ar lėtai pratekančio paviršiaus, stipriai prispauskite medžiagą prie paviršiaus ir spauskite, kol nelips. Norint pasiekti geriausią rezultatą, sudrėkinkite pirštus, kad būtų lengviau maišyti, tepti ir lyginti sustingusį produktą.

Prieš sustingimą pašalinkite medžiagos perteklių.



Valymas

Norėdami pašalinti šviežią glaistą nuo rankų ir įrankių, naudokite vandenį arba „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“ valymo servetėles. Sukietėjusį glaistą reikia pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Apdorojimo laikas	minutė	20–25
Sustingimo laikas	valanda	2-3
Stiprumas po galutinio sustingimo (24h)(Shore D)		65
Skersinis tempiamasis stipris	MPa	3,5
Stipris gniuždant	MPa	55
Tankis	g/cm ³	1,6
Tūrio sumažėjimas	%	<1
Elektrinė varža	MΩ	30,000
Dielektrinė jėga	MV/m	11,8
Didžiausias atsparumas temperatūrai	°C	ilgalaikis +120 trumpalaikis +150

Cheminis atsparumas: atsparus angliavandeniliams, ketonams, alkoholiams, esteriams, halogeno angliavandeniliams, vandeniniams druskos tirpalams ir praskiestoms rūgštims bei bazėms.

Spalva

Sustingęs beveik baltos spalvos.

Pakuotė

30 ml lazdelė, atskirai supakuota į daugkartinį skaidrų plastikinį vamzdelį su instrukcijomis ir plastikine tūtele. 12 vnt. dėžutėje.

Laikymas

24 mėnesiai, jei laikoma vėsioje, sausoje vietoje, uždarytoje originalioje pakuotėje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje, venkite užšalimo. Nepanaudotus gaminio likučius galite laikyti originalioje pakuotėje.

Saugumo reikalavimai

Sudėtyje yra epoksidinės dervos ir trietilenetetramino. Poveikis gali sukelti alergines reakcijas. Gali būti kenksminga prarijus. Nurijus, nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Akis dirgina. Jei patenka į akis, 5–10 minučių nuplaukite vandeniu iš čiaupo. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją. Saugoti nuo vaikų.

Išsamią informaciją apie saugumą galima rasti saugos duomenų lape (SDL).