

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

„PENOSIL Premium SpeedFix Clear 909“

Skaidrūs montavimo klėjai, pasižymintys ypač greitu pirminiu sukibimu, galintys užsandarinti ir sujungti daugybę paviršių labai greitai. Lengva naudoti. Idealiai tinka visų rūšių medžiagoms klijuoti statybų pramonėje.

- Ypač greitai sukimba
- Labai stipriai klijuoja
- Skaidrūs
- Puikiai sukimba su daugeliu medžiagų
- Nereikia gruntuoti
- Atsparūs vandeniui ir žemai temperatūrai
- Tinka naudoti viduje ir lauke
- Galima dažyti

Naudojimo sritys

Rekomenduojama klijuoti grindjuostes, plokštes, karnizus, juosteles, profilius, turėklus, durų apvadus ir langus, lakštus, pašto dėžutes, ženklus. Labai gerai sukimba su mediena, betonu, keramika, plytomis, tinku, akmeniu, plienu, aliuminiu, standžiu PVC, stiklu, poliesteriu.

Naudojimo sąlygos

Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +30 °C. Naudojimo metu užtikrinkite pakankamą ventilaciją.

Naudojimo instrukcijos

Norint, kad puikiai sukibtų su pagrindu, paviršiai turi būti be dulkių, tepalų, alyvos, vandens, teršalų, rūdžių ir t. t., taip pat turi būti sausi. Šiuo tikslu naudokite organinius tirpiklius (spiritą arba metiletiketoną (MEK)), kol visiškai pašalinsite visus teršalus. Nenaudokite muilo, ploviklio ar vandens.

Uždėkite antgalį ant patrono ir nupjaukite pagal reikiamą jungties plotį. Išspauskite klijų naudodami pistoletą. Tepkite taškuodami arba vingiuodami (2–5 mm).

Klijus taip pat galima naudoti kaip kontaktinius klijus arba vienpusę drėgno klijavimo medžiagą (rekomenduojama naudoti sunkesnes medžiagas ar prispaustus paviršius). Greitas sukibimas.

Vienpusis kontaktas: tepkite klijus ant vieno iš klijuojamų paviršių ir nedelsdami suspauskite su kitu paviršiumi, kad būtų pasiektas geriausias rezultatas. Tvirtai suspauskite klijuojamus paviršius. Mechaninis tvirtinimas turėtų būti mažiausiai 24 valandas, pageidautina, kol klėjai visiškai sukietės. Venkite šiluminės, mechaninės ir cheminės apkrovos, kol klėjai nebus visiškai sukietėję.

Dvipusis kontaktas: tepkite klijus ant vieno iš klijuojamų paviršių, tvirtai suspauskite paviršius ir paskui atskirkite. Laikykite atskirtus 3–5 minutes, priklausomai nuo patalpos sąlygų, tada gerai suspauskite. Siekiant maksimalaus sąlyčio, paviršiai turi būti tvirtai suspausti ir sutvirtinti. Mechaninis tvirtinimas turėtų būti mažiausiai 24 valandas, pageidautina, kol klėjai visiškai sukietės. Venkite šiluminės, mechaninės ir cheminės apkrovos, kol klėjai nebus visiškai sukietėję.

Būtina, kad vienas iš paviršių būtų porėtas, kad tirpiklis galėtų išgaruoti.

Valymas

Naudokite servetėles „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“ arba organinius tirpiklius, pvz., acetoną arba vaitspiritą, kad pašalintumėte nesukietėjusius klijus. Sukietėjusius klijus galima pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetai	Vertė
Kietėjimo laikas	minutės	10–15
Galutinis sukietėjimas	valandos	24–72
Tankis	g/m ³	0,90±0,05
Sausosios medžiagos kiekis	%	61±3
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo –20 iki +60

Nurodyti parametrai buvo matuojami esant +23 °C ir santykiniam oro drėgnumui 50 %.

Spalva

Bespalvė.

Pakuotė

290 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžutėje.

Laikymo sąlygos

Užtikrinamas sandėliavimo laikas yra 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikomas uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje patalpoje, apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių, esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C.

Apribojimai

Netinka klijuoti polietilenui, polipropilenui ir putplasčio polistirenui. Prieš naudojant rekomenduojama atlikti sukibimo bandymus su bet kokia nežinoma medžiaga.

Saugos taisyklės

Naudojimo metu užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Stenkitės, kad nepatektų ant odos ir akių. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Labai degus, laikykite atokiau nuo uždegimo šaltinių, atviros ugnies ir nerūkykite netoli gaminio. Saugokite nuo vaikų. Išsamesnė informacija pateikiama saugos duomenų lape (SDL).

Pastaba. Šios dokumentacijos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateikiamos sąžiningai. Atsižvelgiant į medžiagų ir substratų pokyčius, taip pat į įvairias taikymo galimybes, kurios yra nekontroliuojamos, gamintojas neprisiima atsakomybės už gautus rezultatus. Bet kuriuo atveju rekomenduojama išbandyti gaminio tinkamumą naudojimo vietoje.