

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL SpeedFix Clear 909

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

- Ypač greitai sukimba.
- Stiprus sukibimas.
- Labai geras sukibimas su dauguma medžiagų.
- Nereikia gruntuoti paviršių.
- Atsparus vandeniui ir žemai temperatūrai.
- Tinka naudoti viduje ir lauke.
- Dažomi.

Naudojimo sritys

- Grindjuosčių, plokščių, grindų ir durų apvadų, deko elementų, juostų, profilių, turėklų, pašto dėžučių, iškabų klijavimas. Medinių konstrukcijų elementų, medžio ir gipso plokščių bei dekoratyvinių plokščių montavimas, siekiant sustiprinti varžtines jungtis ir sumažinti naudojamų varžtų kiekį.
- Durų ir grindų apvadams tvirtinti.
- Gipso dekoracijų ir apdailos plokščių klijavimas.

Sukimba su

Mediena, betonu, keramika, mūru, tinku, akmeniu, plytelėmis, plienu, aliuminiu, tvirtu PVC, stiklu, poliesteriu, apdorota pjautine mediena, fanera, medžio drožlių plokštėmis, statybine pjautine mediena, medienos plaušų plokštėmis, akmeniu, poliesteriu, PC.

Naudojimo instrukcijos

Naudojimo sąlygos

Naudojimo temperatūras nuo +5 °C iki +30 °C.

Paviršiaus paruošimas

Paviršiai turi būti sausi, ant jų neturi būti dulkių, atsilupusių dalelių ir jie turi būti neriebaluoti. Neporėti paviršiai turi būti nuvalyti tirpikliu ir švaria, nesipūkuojančia medvilnine šluoste. Tirpiklio perteklių reikia pašalinti prieš jam išgaruojant švaria šluoste.

Naudojimo būdas

Plastikinis patronas: nupjaukite srieginį patrono galą ir užsukite aplikatorių, kuris yra skirtas klijams nukreipti. Nukirpkite srieginį galą taip, kad susidarytų tinkama anga. Idėkite patroną kartu su aplikatoriumi į pistoletą ir kelis kartus paspausdami pistoleto gaiduką užpildykite aplikatorių klijais. Tepkite klijus ant vieno iš klijuojamų paviršių ir nedelsdami suspauskite su kitu paviršiumi. Laikykite suspausdę klijuojamus paviršius, tol kol klijai visiškai sukietės. Papildomas mechaninis prispaudimas reikalingas kol klijai visiškai sukietės. Kietėjimo metu apsaugokite klijus nuo drėgmės ir užtikrinkite gerą ventiliaciją.

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

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 klijai visiškai sustings. Venkite šiluminės, mechaninės ir cheminės apkrovos, kol klijai nebus visiškai sustingę.

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 sustings. Venkite šiluminės, mechaninės ir cheminės apkrovos, kol klėjai nebus visiškai sustingę.

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

Valymas

Nesustingusius klėjus galima valyti tirpikliais, tokiais kaip acetonas arba PENOSIL Cleaning Wipes 941 valymo servetėlėmis. Sustingusius klėjus galima pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis		sintetinis kaučiukas
Konsistencija		Pasta
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	0,9
Darbo laikas	minutės	10
Sustingimo laikas	mm/24h	nuo 2 iki 3
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +5 iki +30
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -20 iki +50
Galiojimo laikas	mėnesiai	18
Sustingusių klijų savybės		
Sustingusių klijų šlyties stipris (WGM214)	kg/cm ²	37
Sustingusių klijų atsparumas tempimui (WGM214)	kg/cm ²	15

Nurodytos vertės buvo gautos esant +23 °C ir 50 % santykinei drėgmei, jei nenurodyta kitaip. Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, pvz., temperatūros, drėgmės ir medžiagų tipo.

Spalva

Bespalvė

Pakuotė

290 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje.

400 ml folinė pakuotė, 28 vnt. dėžėje.

600 ml folinė pakuotė, 20 vnt. dėžėje.

Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Garantuotas tinkamumo laikas – 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje vietoje ir apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C.

Apribojimai

- Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo testą.
- Nesukimba su PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Netinka darbui po vandeniu ar vietose, kuriose nuolat yra sąlytis su vandeniu.

Saugumo reikalavimai

Naudojimo metu užtikrinkite pakankamą vėdinimą ir dėvėkite būtinas asmenines apsaugos priemones.

Išsamią informaciją apie saugą galite rasti saugos duomenų lapė (SDL).

Pastaba. Šioje dokumentacijoje pateiktos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateiktos sąžiningai. Dėl medžiagų ir paviršių skirtumų, taip pat dėl įvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet koku atveju rekomenduojama patikrinti gaminio tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.