

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL SpeedFix Universal 907

Aukštos kokybės sintetinio kaučiuko klijai su stipriu pradiniu sukibimu skirtingoms statybinėms medžiagoms klijuoti. Lengvai ir greitai klijuoja ir sandarina įvairias statybines medžiagas.

- Itin greitas sukibimas.
- Itin stiprus klijavimas.
- Puikus sukibimas su dauguma statybinių medžiagų.
- Nereikia gruntuoti.
- Atsparūs vandeniui ir žemai temperatūrai.
- Vidaus ir lauko darbams.
- Dažomi.

Naudojimo sritys

- Grindjuosčių, plokščių, grindjuosčių, durų apvadų, dekoru 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 apvadų tvirtinimas.
- Gipso dekoracijų ir apdailos plokščių klijavimas.

Sukimba su

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

Naudojimo instrukcijos

Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu turi būti nuo -10 °C iki +40 °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

Nupjaukite patrono srieginį galą ir užsukite ant jo antgalį, skirtą klijams nukreipti. Antgalį nukirpkite taip, kad susidarytų tinkamo dydžio dozavimo anga. Įstatykite patroną su antgaliu į pistoletą ir kelis kartus paspausdami pistoleto gaiduką užpildykite antgalį klijais. Tepkite klijus ant vieno iš klijuojamų paviršių ir nedelsdami tvirtai suspauskite paviršius. Laikykite prispaudę, kol klijai visiškai sustings. Stingimo metu apsaugokite klijus nuo drėgmės ir užtikrinkite gerą ventiliaciją.

Valymas

Nesustingusius klijus galima valyti tirpikliais, pvz., acetono, arba PENOSIL Cleaning Wipes 941 valymo servetėlėmis. Sustingusius klijus galima pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis		Tirpiklis
Konsistencija		Pasta
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	1,22
Darbo laikas	minutės	5
Stingimo greitis	mm/24h	nuo 2 iki 3
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo -10 iki +40
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -20 iki +80
Galiojimo laikas	mėnesis	12
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		74
Sustingusių klijų savybės		
E-Modulis ties 100 % pailgėjimu (ISO 37)	N/mm ²	3,8
Tempiamasis stipris (ISO 37)	N/mm ²	4,1
Pailgėjimas ties lūžiu (ISO 37)	%	150
Šlyties stiprumas (WGM214)	kg/cm ²	35
Atsparumas tempimui (WGM214)	kg/cm ²	13

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

Spalva

Smėlio

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, jei laikomas uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje esant nuo +5 °C iki +30 °C temperatūrai. Atsparumas šalčiui pakuotėje - 5 ciklai.

Apribojimai

- Naudojant nežinomas medžiagas, prieš tepant klijus, rekomenduojama patikrinti sukibimą.
- Nesukimba su PE (Polietilenas), PP (Polietilenas), PTFE (Teflon®).
- Nerekomenduojame darbams po vandeniu arba vietose, kurios nuolat liečiasi su vandeniu.
- Klijai tvirtai sujungia dalis, todėl jis nėra tinkami judančiom jungtims.

Saugumo reikalavimai

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

Išsamią informaciją apie saugą galite rasti saugos duomenų lape (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.