

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL StyroFix 615

Poliakrilato dispersijos pagrindo paruošti naudojimui klėjai be tirpiklių, skirti naudoti viduje.

- Puikus sukibimas su įvairiais medžiagomis.
- Silpno kvapo.
- Sudėtyje nėra tirpiklių.
- Galima dažyti (prieš dažant reikėtų išbandyti).
- Atsparūs UV spinduliams ir drėgmei.

Naudojimo sritys

- Tinka įvairioms statybinėms medžiagoms klijuoti.
- Medinių konstrukcinių elementų klijavimas.
- Varžtinių jungčių sustiprinimas medinėse gipso ir dekoratyvinėse plokštėse. Taip siekiant sumažinti naudojamų varžtų kiekį.
- Apdailinių durų ir grindų apvadų klijavimas.
- Gipso dekoracijų ir dekoratyvinių plokščių klijavimas.

Sukimba su

- Polistirenu
- Mediena
- Nešlifotu akmeniu
- Betonu
- Gipso kartono plokštėmis
- Keramika
- Mūru
- Popieriumi, kartonu

Naudojimo instrukcijos

Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu nuo +5 °C iki +30 °C. Klėjams stingstant, išgarinama drėgmė, todėl svarbu užtikrinti pakankamą ventiliaciją, siekiant tą drėgmę sumažinti. Stingimas gali sulėtėti, kai klijuojami paviršiai yra neporėti.

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 klėjams nukreipti. Antgalį nukirpkite taip, kad susidarytų tinkamo dydžio dozavimo anga. Įstatykite patroną su antgaliu į pistoletą ir kelis kartus paspausdami pistoleto gaiduką užpildykite antgalį klėjais. Klėjus tepkite ant paviršiaus ir nedelsdami paspauskite prie pagrindo.

Laikykite prispaudę, kol klėjai visiškai sustings. Stingimo metu apsaugokite klėjus nuo drėgmės ir užtikrinkite gerą ventiliaciją.

Valymas

Nesustingusius klėjus nuvalykite vandeniu arba su PENOSIL Cleaning Wipes 941 valymo servetėlėmis. Sustingusius klėjus galima pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis		Akrilas
Konsistencija		Pasta
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	1,69
Darbo laikas	minutės	nuo 2 iki 3
Stingimo greitis	mm/24h	nuo 2 iki 3
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +5 iki +30
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -30 iki +70
Galiojimo laikas	mėnesiai	12
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		40
Sustingusių klijų savybės		
Tempiamasis stipris (ISO 37)	N/mm ²	2,6
Pailgėjimas ties lūžiu (ISO 37)	%	40
Šlyties stiprumas (WGM214)	kg/cm ²	32
Atsparumas tempimui (WGM214)	kg/cm ²	8

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

Balta

Pakuotė

280 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 vietoje nuo +5 °C iki +30 °C. Venkite užšalimo.

Trumpalaikis atsparumas šalčiui 10 dienų esant temperatūrai nuo -18 °C iki 0 °C. Atsparumas užšalimui ir atšildymui – 5 ciklai esant nuo -18 °C iki +23 °C temperatūrai, vienas ciklas trunka 48 valandas (24 valandos -18 °C ir 24 valandos +23 °C temperatūroje).

Apribojimai

- Netinka paviršiams, kurie nuolat liečiasi su vandeniu.
- Nesukimba su PE (polietilenu), PP (polipropilenu), PTFE (Teflon®).
- Elementai turės tvirtą jungtį, todėl šie klijai netinka judančioms jungtims.
- Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo testą.

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 kokių 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.