

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL ECO Mounting Adhesive 677

Paruošti naudojimui akriliniai klijai, pagaminti iš tvarių ar organinės kilmės žaliavų, pasižymi stipriu pirminiu sukibimu, skirti naudoti vidaus darbams. Tinka įvairių medžiagų, tokių kaip mediena, nepoliruoti akmenys, betonai, gipso kartono plokštės, keramika, įvairios plytos, polistireno klijavimui. Sustingę klijai yra atsparūs UV spinduliams ir drėgmei bei gali būti dažomi.

Pagrindinės savybės

- 71% šio produkto sudedamųjų dalių yra iš perdirbtų ir organinės kilmės žaliavų.
- Greitas pirminis sukibimas.
- Atsparūs UV spinduliams ir drėgmei.
- Sudėtyje nėra tirpiklių.
- Silpno kvapo.
- Galima dažyti vandens pagrindo dažais.
- Gerai sukimba su dauguma statybinių ir apdailos medžiagų.

Naudojimo sritys

- Tinka įvairioms statybinėms medžiagoms klijuoti.
- Klijai skirti naudoti kaip bendrosios paskirties klijai, ir tinka medinių ir gipso kartono plokščių klijavimui statybų metu.
- Sraigtnių sujungimų sutvirtinimas ir varžtų poreikio sumažinimas.
- Durų ir grindų apvadų bei įvairių dekoratyvinių detalių klijavimas, atliekant apdailos darbus.

Sukimba su

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

Naudojimo instrukcijos

Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu nuo +5 °C iki +30 °C. Klijams stingstant, išgarinama drėgmė, todėl svarbu užtikrinti pakankamą ventilaciją, siekiant tą drėgmę sumažinti.

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. Klijus tepkite ant paviršiaus ir nedelsdami prispauskite prie paviršiaus. Laikykite prispaudę elementus, kol klijai visiškai sustings. Stingimo metu apsaugokite klijus nuo drėgmės ir užtikrinkite gerą ventilaciją.

Valymas

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

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis		Akrilas
Konsistencija		Pasta
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	1,4
Darbo laikas	minutės	10
Stingimo greitis	mm/24h	nuo 2 iki 3
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +5 iki +30
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -30 iki +70
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		70
Sustingusių kljų savybės		
Šlyties stiprumas (WGM214)	kg/cm ²	37
Atsparumas tempimui (WGM214)	kg/cm ²	10

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.

Techninės klasifikacijos ir sertifikatai

EMICODE® EC 1 Plus – labai maža emisija

Spalva

Smėlio.

Pakuotė

290 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje.

Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Garantuotas tinkamumo laikas – 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikomas uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje vietoje, esant +5 °C iki +30 °C temperatūrai. Trumpalaikis atsparumas šalčiui, iki 10 dienų esant temperatūrai nuo -18 °C iki 0 °C.

Apribojimai

- Netinka paviršiams, kurie nuolat liečiasi su vandeniu.
- Nenaudokite akvariumams ir povandeninėms jungtims sandarinti.
- Elementai turės tvirtą jungtį, todėl šie kljai netinka judančioms jungtims.
- Išbandykite prieš kljuojant natūralius akmenis.
- Nesukimba su PE (polietilenu), PP (polipropilenu), PTFE (Teflon®).
- Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo testą
- Atkreipkite dėmesį į galiojimo datą!

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.