

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL SpeedFix All Interior 697

Paruošti naudoti akrilo dispersijos pagrindo klijai, pasižymintys ypač stipriu pradiniu sukibimu ir skirti naudoti vidaus darbams.

- Labai geras pradinis sukibimas.
- Atsparūs UV spinduliams ir drėgmei.
- Be tirpiklių.
- Silpno kvapo.
- Galima dažyti vandens pagrindo dažais.
- Gerai sukimba su dauguma statybinių ir apdailos medžiagų.

### Naudojimo sritys

- Tinka įvairioms statybinėms medžiagoms klijuoti.
- Bendrosios paskirties klijai skirti naudoti statybose montuojant medienos ir gipso kartono plokštes.
- Stiprinant varžtinius tvirtinimus ir mažinant varžtų skaičių klijuojant statybines plokštes.
- Durų ir grindų apvadų bei įvairių dekoratyvinių detalių klijavimas, atliekant apdailos darbus.

### Sukimba su

Mediena, nešlifuoju 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 paspauskite ant pagrindo paviršiaus. Laikykite prispaudę, kol klijai visiškai sustings. Stingimo metu apsaugokite klijus nuo drėgmės ir užtikrinkite gerą ventilaciją.

#### Valymas

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

## Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis		Akrilas
Konsistencija		Pasta
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	1,3
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
Galiojimo laikas	mėnesis	12
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		70
<b>Sustingusių klijų savybės</b>		
E-Modulis ties 100 % pailgėjimu (ISO 37)	N/mm <sup>2</sup>	4,5
Tempiamasis stipris (ISO 37)	N/mm <sup>2</sup>	4,8
Pailgėjimas ties lūžiu	%	150
Šlyties stiprumas (WGM214)	kg/cm <sup>2</sup>	34
Atsparumas tempimui (WGM214)	kg/cm <sup>2</sup>	13

Nurodytos vertės buvo gautos esant +23 °C ir 50 % santykinei drėgmei, jei nurodyta 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

Balta

## 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 vietoje, esant +5 °C iki +30 °C temperatūrai.

## Apribojimai

- Netinka paviršiams, kurie nuolat liečiasi su vandeniu.
- Nesukimba su PE (Polietilenas), PP (Polietilenas), 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 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.