

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL SpeedFix All Exterior 777

Bendrosios paskirties stipraus sukibimo klijai, skirti naudoti lauko darbams.

- Stiprus pradinis sukibimas su daugeliu statybinių medžiagų.
- Sukimba ir su drėgnais paviršiais.
- Nesukelia metalų korozijos.
- Atsparūs UV spinduliams ir oro sąlygoms.
- Galima dažyti.
- Stingstant nesusitraukia.
- Sudėtyje nėra kenksmingų ingredientų.
- Klijai pasižymi geromis vibracijos ir triukšmo slopinimo savybėmis.

### Naudojimo sritys

- Kljavimas ir sandarinimas lauke.
- Didelės sukibimo galios statybiniai klijai naudojami daugumai statybinių medžiagų klijuoti.
- Grindjuosčių, profilių, izoliacinių ir dekoratyvinių plokščių kljavimas.
- Klijai pasižymi geromis vibracijos ir triukšmo slopinimo savybėmis, tinka komercinių transporto priemonių kljavimui, vėdinimo ir nuotekų sistemų kljavimui.

### Sukimba su

Sukimba su metalu, akmeniu, mediena, plytomis, betonu, stiklu, variu, cinkuotu plieniu, aliuminiu.

### Naudojimo instrukcijos

#### Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu turi būti nuo +5 °C iki +40 °C.

#### Paviršiaus paruošimas

Paviršiai turi būti sausi, ant jų neturi būti dulkių, atsilupusių dalelių ir jie turi būti neriebaluoti. Nėporėti 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 kljams nukreipti. Antgalį nukirpkite taip, kad susidarytų tinkamo dydžio dozavimo anga. Įstatykite patroną su antgaliu į pistoletą ir kelis kartus paspausdami pistoleto gaiduką užpildykite antgalį kljais.

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

#### Valymas

Nesustingusius kljus nuvalykite vandeniu arba naudokite PENOSIL Cleaning Wipes 941 valymo servetėles. Sustingusius kljus galima pašalinti mechaniškai.

## Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis		Hibridas
Konsistencija		Pasta
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	1,55
Darbo laikas	minutės	10
Stingimo greitis	mm/24h	nuo 2 iki 3
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +5 iki +40
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -40 iki +80
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		60
<b>Sustingusių klijų savybės</b>		
E-Modulis ties 100 % (ISO 37)	N/mm <sup>2</sup>	2,8
Tempiamasis stipris (ISO 37)	N/mm <sup>2</sup>	3,2
Pailgėjimas ties lūžiu (ISO 37)	%	150
E-Modulis ties 100% (ISO 8339)	N/mm <sup>2</sup>	1,5
Tempiamasis stipris (ISO 8339)	N/mm <sup>2</sup>	1,5
Tempiamasis stipris (ISO 8339)	%	166
Sustingusių klijų šlyties stipris (WGM214)	kg/cm <sup>2</sup>	28
Sustingusių klijų atsparumas tempimui (WGM214)	kg/cm <sup>2</sup>	12

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.

## Techninės klasifikacijos ir sertifikatai

Hermetikas fasado vidinėms jungtims sandarinti  
EN 15651-1:2012: Type F-INT

EMICODE® EC 1 Plus – labai maža emisija

## Spalva

Pilka

## Pakuotė

290 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje.

## Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Garantuotas tinkamumo laikas - 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikomi uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje vietoje esant nuo +5 °C iki +30 °C temperatūrai.

## Apribojimai

- Nenaudokite akvariumams ir povandeninėms jungtims sandarinti.
- Išbandykite prieš naudodami ant natūralaus akmens.
- Nesukimba su PE (polietilenu), PP (polipropilenu), PTFE (Teflon®).
- Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarių suderinamumo testą.

## 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 kokių atveju rekomenduojama patikrinti gaminio tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis SDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.