

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL WoodFix PVA D3 647

Vienkomponenčiai, PVA tipo, drėgmei atsparūs medienos klijai naudojami vidaus ir lauko darbams.

- Vidaus ir lauko darbams.
- Atsparūs drėgmei.
- Atsparumo drėgmei klasė D3.
- Greitai ir stipriai klijuoja.
- Sustingę tampa pusiau skaidrūs ir tvirti.
- Nepakeičiami baldų pramonėje.

### Naudojimo sritys

- Dalių suklijavimas tose vietose, kur reikalingas jungties atsparumas drėgmei.
- Virtuvės, vonios, lauko baldų, langų ir durų staktų, dekoratyvinių elementų klijavimas.
- Puikiai klijuoja popierių, kartoną ir medienos plaušų plokštę, knygų kietais viršeliais nugarėles.
- Porceliano, odos, medžiaginių gaminių, apdailos plokštelių ar linoleumo su izoliuotu pagrindu klijavimas.
- Tinka naudoti klojant laminatą ir lakštinį parketą patalpose.

### Sukimba su

Mediena, popieriumi, kartonu, medienos plaušų plokštėmis, knygų kietais viršeliais nugarėlėmis, porcelianu, oda ir audeklu, apdailos plokštelėmis, linoleumu su izoliuotu pagrindu.

### Naudojimo instrukcijos

#### Naudojimo sąlygos

Paviršiaus ir aplinkos temperatūra naudojimo metu turi būti nuo +15 °C iki +25 °C. Klijuojamos medienos drėgnumas 8–12 %. 20–45 min. prispauskite, suspaudimo laikas priklauso nuo medžiagos. Slėgis 0,1–0,5 N/mm<sup>2</sup>.

Klijams stingstant, išgarinama drėgmė, todėl svarbu užtikrinti pakankamą ventiliaciją, 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

Prieš naudodami klijus gerai išmaišykite. Ant vieno iš klijuojamų paviršių su voleliu, šepetėliu arba mentele užtepkite ploną klijų sluoksnį ir prispauskite prie neištepto klijais paviršiaus. Nevėliau, kaip per 10 minučių suspauskite klijuojamus paviršius ir palikite suspaustus 10–30 minučių. Klijuojant kietą ar lapuočių medieną (ąžuolą, beržą ir kt.), rekomenduojama tepti abi klijuojamas dalis klijais ir palaikyti jas suspaudus ilgiau (iki 50 min.).

#### Valymas

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

## Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Klampumas		5000 - 15000
Medžiagų sunaudojimas	g/m <sup>2</sup>	100 - 200
pH		2,5 - 3,5
Cheminė sudėtis		Polivinilo acetatas
Konsistencija		Skystis
Darbo laikas	minutės	nuo 6 iki 10
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo +15 iki +25
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -40 iki +80
Galiojimo laikas	mėnesis	12
Šlyties stiprumas (DIN EN 204/205)	N/mm <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

- DIN EN 204/205 D3 – medienos klėjai

## Spalva

Balta, sustingę tampa bespalviai.

## Pakuotė

500 ml plastikinis butelis.  
1 l plastikinis butelis.

## Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Garantuotas tinkamumo laikas – 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje vietoje esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C. Venkite užšalimo.

## Apribojimai

- Netinka paviršiams, kurie nuolat liečiasi su vandeniu.
- Nesukimba su PE (Polietilenas), PP (Polipropilenas), PTFE (Teflon®).
- Elementai turės tvirtą jungtį, todėl šie klėjai netinka judančioms jungtims.
- 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 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 kokiu 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.