

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL Parquet Filler 630

Hermetikas pagamintas specialiu akrilato dispersijos pagrindu. Plasto-elastinis akrilinis hermetikas, skirtas lakuotų ir nelakuotų parketo ir laminuotų grindų siūlių sandarinimui. Atsparus paviršiaus judėjimui iki 5%. Kai parketo hermetikas visiškai išdžius, jį galima šlifuoti, lakuoti, dažyti. Sudėtyje nėra tirpiklių, beveik bekvapis.

- Sandarina medinių grindų dangų jungtis.
- Galima šlifuoti ir poliruoti visiškai sustingusį.
- Dažomas.
- Beveik bekvapis.
- Sudėtyje nėra tirpiklių.

### Naudojimo sritys

- Lakuotų ir nelakuotų parketo ir laminuotų grindų sandarinimas.
- Dailidžių ir stalių dirbinių paviršių išlyginimas.
- Nenaudoti ant paviršių, kurie nuolat liečiasi su vandeniu.
- Glaistas neatsparus dideliems judėjimams, todėl judančiose jungtyse rekomenduojame naudoti elastingus hermetikus, tokius kaip silikoniniai sandarikliai.

### Sukimba su

- Mediena
- Betonu
- Tinku
- Cementu
- Gipso kartono plokštėmis
- Plytomis
- Metalais

### Naudojimo instrukcijos

#### Naudojimo sąlygos

Temperatūra darbo 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 nealyvuoti. Neporėti paviršiai turi būti nuvalyti tirpikliu ir švaria, nespūkuojančia medvilnine šluoste. Tirpiklio perteklių reikia pašalinti švaria šluoste prieš jam išgaruojant.

#### Naudojimo būdas

Nupjaukite srieginį patrono galą ir užsukite aplikatorių, kuris yra skirtas hermetikui nukreipti. Nukirpkite aplikatorių taip, kad susidarytų tinkama anga. Įdėkite patroną kartu su aplikatoriumi į pistoletą ir kelis kartus paspausdami pistoleto gaiduką užpildykite aplikatorių hermetiku. Tepkite akrilinį hermetiką jungtyje pakartotinai ir tolygiai spausdami pistoleto gaiduką ir tempdami antgalį išilgai jungties. Užtepę paviršių išlyginkite tinkamu įrankiu (pvz., mentele) ir pašalinkite medžiagos perteklių. Kai galutinai sustings hermetikas, galima dažyti. Pradėjus dažyti per anksti, dažai gali sutrūkinėti.

Griežtai rekomenduojama akrilinį hermetiką padengti tinkamais dažais, kad būtų užtikrintas jo ilgaamžiškumas ir panašus atspalvis su sandarinamu paviršiumi.

#### Valymas

Nesustingusį hermetiką galima nuvalyti „PENOSIL Cleaning Wipes 941“ valymo servetėlėmis. Sustingusį hermetiką galima pašalinti mechaniškai, o vėliau drėgna šluoste.

## Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis: akrilas		
Tankis (DIN 53 479-B)	g/cm <sup>3</sup>	1,7
Stingimo laikas	minutės	3-5
Atsparumas srautui (ISO 7390)	mm	0
Temperatūra eksploatacijos metu	°C	nuo -20 iki +80
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo -5 iki +40
Kietumas pagal A Šorą (ISO 868)		40

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

PF37 bukmedis  
PF86 klevas, uosis, pušis  
PF90 tamsus ąžuolas  
PF92 alksnis, eglė  
PF96 ąžuolas  
PF103 raudonmedis  
PF104 tamsi vyšnia  
PF106 raudonai rudas alksnis

## Pakuotė

300 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje.

## Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Garantuotas tinkamumo laikas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje vietoje ir apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C. Venkite užšalimo ir aukštesnės nei +30 °C temperatūros. Trumpalaikis atsparumas šalčiui, iki 10 dienų esant aukštesnei nei -18 °C temperatūrai.

Atsparumas užšalimui ir atšildymui 7 ciklai esant temperatūrai nuo -18 °C iki +23 °C, vienas ciklas trunka 48 valandas (24 valandas -18 °C ir 24 valandas +23 °C temperatūroje).

## Apribojimai

- Nenaudokite ant bituminių ar dervų turinčių paviršių, taip pat ant statybinių medžiagų, iš kurių gali išsiskirti alyvos, plastifikatoriai. Nenaudokite drėgnoje ar šlapioje aplinkoje arba jei artėja lietus.
- Netinka naudoti jungtims, kurios turi nuolatinį sąlytį su vandeniu, ir drėgnais paviršiais.
- Netinka judančių jungčių sandarinimui. Dėl daugybės galimų paviršių įvairovės rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo ir sukibimo testą. Jei reikia, paviršių nugruntuokite, kad sukibimas būtų geresnis.
- Dėl galimo poveikio aplinkiniams paviršiams naudojimo metu arba po, rekomenduojame visada pirmiausia išbandyti produktą.
- 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 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 koku atveju rekomenduojama patikrinti gaminio tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties produkto duomenų lapus.