

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL WaterStop 930

Įvairių paskirčių sintetinio kaučiuko hermetikas atsparus vandeniui. Naudojama sandarinimo ir taisymo darbams. Ši medžiaga greitai bei patikimai sukimba beveik su visomis statybinėmis medžiagomis, net gi paviršiais, kurie yra šlapi ar po vandeniui.

Pagrindinės savybės

- Sukimba su beveik visomis statybinėmis medžiagomis.
- Tinka naudoti net jei paviršiai yra drėgni ar šlapi.
- Galima naudoti ir po vandeniui.
- Sustiprintas fibropluoštu.
- Didelis elastingumas.
- Atsparus konstrukcijos judėjimams iki 1 cm.
- Galima naudoti bet kokiomis oro sąlygomis, net ir lyjant ar sningant.
- Galima dažyti akriliniais dažais.

Naudojimo sritys

- Plyšių ir jungčių sandarinimas latakuose, kaminų jungtyse, tarp skardinių plokščių.
- Stogų remontas.
- Valčių ir priekabų įtrūkimų bei jungčių sandarinimas ir taisymas.
- Stogų, fasadų ir kitų fasadinių pastato dalių remontas ir sandarinimas.

Sukimba su

- Aliuminiu
- Cinku
- Švinu
- Stiklu
- Akmeniu
- Asfaltu
- Gofruotu asbestu
- Stogo dangomis
- PVC
- Stogo čerpėmis
- Mediena

Naudojimo nurodymai

Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu turi būti nuo -5 °C iki +30 °C.

Paviršiaus paruošimas

Paviršiai turi būti sausi, nuvalykite nuo paviršių dulkes, birias daleles ir alyvos dėmes. Neporėti paviršiai turi būti nuvalyti tirpikliu ir švaria, nesipūkuojančia medvilnine šluoste. Tirpiklio perteklių reikia pašalinti prieš jam išgaruojant švaria šluoste.

Tepimo būdas

Norint pasiekti optimalų rezultatą, prieš naudojant produktą rekomenduojama gerai išmaišyti. Užtepkite ploną sluoksnį teptuku ar mentele. Didesnėms angoms ar įtrūkimams, taip pat esant ekstremalioms sąlygoms, papildomai naudokite stiklo pluošto audinį ant užsandarintos vietos ir po kelių dienų užtepkite antrą sluoksnį. Porėtus paviršius (pvz., betoną), rekomenduojama nugaruntuoti.

Valymas

Nesustingusį hermetiką galima valyti tirpikliais, tokiais kaip vaitspiritas, acetonas arba specialiomis PENOSIL Cleaning Wipes 941 valymo servetėlėmis.

Sustingusį hermetiką galima pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Klampumas		pasta
Išėiga	l/m ²	nuo 1 iki 2
Cheminė sudėtis		sintetinė guma
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	0,95
Temperatūra naudojimo metu	°C	nuo -5 iki +30
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -25 iki +100

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

Pilka

Pakuotė

1 l metalinis indas, 6 vnt. dėžėje.

Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Galiojimo laikas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei saugoma drėgmei atsparioje, uždaroje gamintojo pakuotėje, sausoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių vietoje nuo +5 iki +30 °C temperatūroje.

Apribojimai

- Sudėtingas sukibimas su PE (Polietilenas), PP (Polipropilenas), PTFE (Teflon®).
- Nerekomenduojame šio produkto naudoti natūralaus akmens jungčių sandarinimui.
- Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarių suderinamumo testą. Jei reikia, paviršių nugruntuokite, kad būtų geresnis sukibimas.
- Dėl galimo poveikio aplinkiniams paviršiams naudojimo metu arba po, rekomenduojame visada pirmiausia išbandyti produktą.
- Atkreipkite dėmesį į galiojimo datą!

Saugumo taisyklės

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 pagrindo 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.