

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL Bitumen Sealant 939

Plastoelastinė tirpiklio pagrindu pagaminta sandarinimo pasta įvairioms reikmėms. Yra didelio klampumo, todėl gali būti naudojamas ant vertikalų jungčių.

- Paviršius greitai tampa nelipnus.
- Iš karto atsparus lietai ir ledui.
- Tinka ant bituminių medžiagų.
- Atsparus UV spinduliams.
- Galima naudoti ant drėgnų paviršių ir esant žemai temperatūrai.
- Lydymosi temperatūra virš +100 °C.
- Netrapus šaltuoju metu.
- Atsparus atskiestoms rūgštims, šarmams, išmetamosioms dujoms ir atmosferos poveikiui.
- Aukštas tempiamasis stipris.

### Naudojimo sritys

- Stogų, kaminų ir pamatų jungčių sandarinimas.
- Sandūrų izoliacija tarp bituminių lakštų.
- Nedidelių nuotėkių ir atvirų trūkių ant plokščių stogų taisymas.
- Įtrūkimų tarp metalo lakštų taisymas.

### Sukimba su

- Bituminės medžiagos
- Metalai
- Betonas
- Mūras
- Šildymo linijos ortakiai

### Naudojimo instrukcijos

#### Naudojimo sąlygos

Temperatūra naudojimo metu +5°C iki +40°C.

#### 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, nespūkuojančia medvilnine šluoste. Tirpiklio perteklių reikia pašalinti prieš jam išgaruojant švaria šluoste. Neporėti pagrindai gali būti šlapi. Porėti pagrindai turi būti sausi.

#### Naudojimo būdas

Nupjaukite srieginį patrono galą ir užsukite aplikatorių, kuris yra skirtas hermetikui nukreipti. Nukirpkite srieginį galą taip, kad susidarytų tinkama anga. Įdėkite patroną kartu su aplikatoriumi į pistoletą ir kelis kartus paspausdami pistoleto gaiduką užpildykite aplikatorių hermetiku.

Tepkite hermetiką jungtyje pakartotinai ir tolygiai spausdami pistoleto gaiduką ir tempdami antgalį išilgai jungties. Užtepę paviršių išlyginkite tinkamu įrankiu (pvz., mentele) ir pašalinkite medžiagos perteklių.

Jei reikia apsaugoti gretimą jungties paviršių nuo dėmių, klijuokite apsauginę dažymo juostą. Prieš susiformuojant hermetiko plėvelei, reikia nuimti apsaugines dažymo juostas.

Hermetiką, esant plačioms jungtims, patogu tepti ir glaistykle. Jei lauko temperatūra žema, hermetiką reikia laikyti šiltoje patalpoje prieš naudojimą, kad būtų išvengta didelio klampumo. Bituminio hermetiko darbo laikas yra palyginti trumpas, todėl greitai atlieka savo užduotį - sandarinti siūles. Po užtepimo greitai susiformuoja plėvelė. Stingimo laikas labai priklauso nuo hermetiko sluoksnio storio ir aplinkos temperatūros. Paprastai galutinis sustingimas trunka nuo dviejų iki trijų dienų.

## Valymas

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

Sustingusį hermetiką galima pašalinti mechaniškai.

## Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Cheminė sudėtis: bitumas		
Plėvelės susiformavimo laikas	minutės	nuo 10 iki 12
Stingimo laikas	mm/24h	nuo 3 iki 4
Naudojimo temperatūra	°C	nuo +5 iki +40
Atsparumas temperatūrai	°C	nuo -35 iki +110
Galiojimo laikas	mėnesis	18
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		nuo 20 iki 24

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

Juoda.

## 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 esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C. Venkite užšalimo ir aukštesnės nei +30 °C temperatūros.

## Apribojimai

- Nesukimba su polietilenu (PE), polipropilenu (PP), teflonu PTFE (Teflon®)
- Nerekomenduojame šio produkto naudoti natūralaus akmens jungčių sandarinimui.
- Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarų 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 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 kokių atveju rekomenduojama patikrinti produkto tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.