

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Premium Bitum Sealant

Plastiškas elastingas tirpiklis sandariklis stogo remontui ir izoliacijai. Tinka ant bituminių medžiagų, šarminių medžiagų ir metalų. Greitai išdžiūsta, pasižymi didele konsistencija, todėl gali būti tepamas ant vertikalių siūlių, iškart atsparus lietai ir ledui.

Gali būti naudojamas drėgnuose paviršiuose ir žemoje temperatūroje, jei sandariklis buvo šiltai laikomas, o esant ilgesniam stingimui ir mažesniai medžiagos elastingumui. Lydymosi temperatūra virš +100 °C. Šaltyje netrapus. Atsparus praskiestoms rūgštims, šarmams, išmetamiesiems dujoms ir atmosferos poveikiui. Didelė tempimo jėga.

Naudojimo sritys

Stogo ir kamino jungčių izoliacijai, įtrūkimams ir siūlėms užsandarinti nedidelio judėjimo jultyse ir pataisyti nedidelius nuotėkius ir atviras siūles ant stogo plokščių. Aliuminio, švino, vario arba alavo lakštinių metalų jungčių nuotėkio taisymas. Sandarinimas tarp dangų ir bituminių plytelių ar ritinių.

Naudojimo sąlygos

Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +30 °C. Paviršius turi būti švarus nuo dulkių, birių dalelių ir aliejaus.

Naudojimo instrukcijos

Paviršiai, kurie liečiasi su hermetiku, turi būti švarūs, sausi ir be jokių laisvų medžiagų, dulkių, purvo, rūdžių ir kitų teršalų. Neporėtus paviršius reikia nuvalyti tirpikliu ir švaria, nepūkuota medvilnine šluoste. Tirpiklio likučius reikia pašalinti prieš išgaruojant švaria šluoste.

Absorbuojantys ir smėlėti paviršiai turi būti apdorojami gruntu.

Nupjaukite patrono srieginį antgalį ir užsukite ant jo antgalį, skirtą hermetikui nukreipti. Antgalį nupjaukite 45° kampu, kad susidarytų tinkamo dydžio dozavimo anga. Įstatykite patroną su antgaliu į pistoletą ir užpildykite montavimo antgalį hermetiku, spaudžiant pakartotinai pistoleto gaiduką. Užpildykite hermetiku jungtį, spausti daug kartų tolygiai pistoleto gaiduką ir traukti tolygiai palei siūlę. Užtepęs išlyginkite hermetiko paviršių silikonine mentele ir pašalinkite hermetiko perteklių.

Hermetiką patogiau ant paviršiaus tepti ir užpildymo peiliu, ypač esant didesniems paviršiams. Jei lauko sąlygomis temperatūra yra žema, hermetiką reikia laikyti šildomose vietose, kad būtų išvengta didelio klampumo. Ant bituminio hermetiko greitai susiformuoja plėvelė, todėl greitai atlikite sandarinimo darbus. Stingimo laikas labai priklauso nuo hermetiko sluoksnio storio ir aplinkos temperatūros. Paprastai tai trunka dvi tris dienas.

Valymas

Nesustingusį hermetiką nuo rankų ir įrankių galima pašalinti su „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“ šluostėmis. Sustingusį hermetiką galima pašalinti mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Plėvelės susiformavimo laikas	minutės	10–12
Sustingimo laikas	mm/24 h	3–4
Tankis (DIN 53 479-B)	g/cm ³	1,02
Išspaudimo greitis (2 barai, Ø3mm)	g/min	5-10
Sustingusio hermetiko savybės		
Kietumas pagal Šorą A (ISO 868)		22±2

Sustingusio hermetiko atsparumas temperatūrai	°C	-35 iki +110
---	----	--------------

Nurodyti parametrai buvo matuojami esant +23 °C ir 50 % santykiniam oro drėgnumui.

Spalva

Juoda.

Pakuotė

310 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje.

Laikymas

18 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždaroje, drėgmei atsparioje gamintojo pakuotėje, sausoje vietoje, nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje

Saugumo reikalavimai

Sudėtyje yra degių tirpiklių. Užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Venkite kontakto su oda ir akimis. Patekus į akis, nedelsiant nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Sukietėjusį sandariklį galima tvarkyti nekeliant pavojaus sveikatai. Išsamią informaciją apie saugumą galima rasti saugos duomenų lape (SDL).