

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Hermetikas „PENOSIL Premium Acrylic Sealant“

Vieno komponento plastiko hermetikas, pagamintas akrilo emulsijos pagrindu. Hermetikas dažniausia naudojamas sienų įtrūkimų ir siūlių sandarinimui sanitarinėse ir kitose vidaus patalpose. Taip pat naudojamas langų ir durų rėmų sandarinimui, neporėtiems paviršiams, pavyzdžiui, betonui, gipsui, cementui, plytoms ir medienai prieš dažymą. Suformuoja plastišką sujungimą, galima dažyti alkidiniais ir dispersiniais dažais, gerai sukimba su dauguma medžiagų, atsparus drėgmei praėjus 5 valandoms po užtepimo.

Naudojimo sritys

Hermetikas dažniausia naudojamas sienų įtrūkimų užglaiistymui ir siūlių sandarinimui sanitarinių ir kitų vidaus patalpų reikmėms. Taip pat naudojamas langų ir durų rėmų sandarinimui, mažesnių paviršiaus defektų taisymui prieš dažymą, porėtų paviršių tankinimui, betono plyšių, plytų, gipso plokščių sujungimo siūlių, kitų medžiagų ir varžtų galvučių užglaiistymui. Nerekomenduojama naudoti esant nuolatiniam kontaktui su vandeniu.

Gaminys buvo išbandytas ir yra atitinkamai klasifikuojamas:

Hermetikas skirtas naudoti fasado vidinėje pusėje. EN 15651-1:2012: Tipas F-INT

Hermetikas, skirtas naudoti sanitarinėse patalpose. EN 15651-3:2012: S tipas: XS1 KLASE

Naudojimo sąlygos

Naudojimo aplinkos temperatūra – nuo +5 °C iki +40 °C. Paviršius turi būti švarus, be dulkių, riebalų ir atskirų dalelių. Netinka daug judantiems siūlių tarpams sandarinti (daugiau nei 8 % siūlės pločio). Netinka bitumo paviršių siūlėms sandarinti. Prastai sukimba su stiklu ir kai kuriais plastikais. Gali sukelti koroziją ant neapdengtų metalinių paviršių. Sustingusio hermetiko negalima nušlifuoti kaip glaisto.

Naudojimo instrukcijos

Siūlės turi būti švarios, nedulkėtos, nealiejuotos ir be atskirų dalelių.

310 ml patronas: Nupjaukite patrono srieginį galą ir prisukite reikiamą antgalį, tinkantį akrilui. Nupjaukite srieginį galą taip, kad tiktų tinkamai atidaryti. Įdėkite patroną su aplikatoriumi į pistoletą ir užpildykite antgalį hermetiku, spausdami pistoleto gaiduką.

600 ml folinė pakuotė: Atidarykite pistoleto dozavimo antgalį, įdėkite pakuotę į pistoletą ir atidarykite dozavimo pusės antgalį nuimdami nuo jo sutvirtinimo sąvaržą. Uždėkite dozavimo antgalį ant atviro galo ir užsukite dangtelį.

Užtepkite hermetiko ant jungties, paspausdami kelis kartus ir tolygiai stumdami pistoleto gaiduką ir vilkdami antgalį išilgai jungties.

Užteptę akrilo, paskleiskite jį naudodami silikoninę guminę mentelę. Pašalinkite akrilo perteklių.

Maksimalūs rekomenduojami jungties matmenys – 30x20 mm.

Dažykite tik kai visiškai sustings. Stingimo laikas priklauso nuo jungties dydžio (2,5-3 mm/per dieną).

Nudažius per anksti dažai gali sutrūkinėti. Nerekomenduojama dažyti daug judančių siūlių tarpų.

Valymas

Nesustingusį akrilą nuo rankų ir įrankių galima pašalinti su vandeniu arba naudojant „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“ šluostes. Sustingusį akrilą pirmiausia pašalinkite mechaniškai, o tada valykite drėgna šluoste.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Plėvelės susiformavimo laikas	minutės	5-7
Sustingimo laikas	mm/24 h	2,5-3
Tankis (DIN 53 479-B)	g/cm ³	1,65
Sustingusio hermetiko savybės:		
Mikrobiologinio augimo intensyvumas, ISO846		0
Atsparumas nuotėkiui, ISO7390	mm	0
Tūrio pokytis, ISO10563	%	25 ± 1
Atsparumas temperatūrai	°C	Nuo -30 iki +75

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

Spalva

Ryškiai balta, ruda – 310 ml plastikinis patronas

Ryškiai balta, pilka – 600 ml folinė pakuotė

Pakuotė

310 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžutėje.

600 ml folinė pakuotė, 20 vnt. dėžutėje.

Laikymo sąlygos

Garantuotas išlaikymas 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždaroje, drėgmei atsparioje gamintojo pakuotėje, sausoje vietoje nuo 0 °C iki +25 °C temperatūroje. Saugokite, kad neužšaltų ir kad nebūtų aukštesnėje nei +25 °C temperatūroje.

Trumpalaikis atsparumas šaldymui, daugiausia 10 dienų esant temperatūrai virš -18 °C.

Užšaldymo ir atšildymo atsparumas – 7 ciklai, esant -18 °C ir +23 °C temperatūroms, vienas ciklas trunka 48 valandas (24 valandas esant -18 °C ir 24 valandas esant +23 °C).

Saugumo reglamentai

Nesustingęs produktas gali dirginti akis ir kvėpavimo organus. Venkite kontakto su burna. Nedelsdami plaukite akis vandeniu ir kreipkitės medicininės pagalbos. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Daugiau informacijos apie saugumą galima rasti gaminio saugos duomenų lape (SDL).