

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL Premium Sanitary Silicone

Rūgštinis, pelēsiui atsparus silikonui sandariklis, skirtas sanitarinių patalpų izoliacijos ir sandarinimo darbams. Gerai sukimba su metalais, stiklu, glazūruotas paviršiais, keraminėmis plytelėmis, daugybe plastikų ir daugeliu dažų. Greitai jungtis pasidengia plėvele ir tampa nelipni. Nejdumba, neišsilieja jungtyje. Sudėtyje yra fungicidų.

### Naudojimo sritys

Vidaus sandarinimo darbai sanitarinėse patalpose – aplink prauštuvą, vonią, dušą. Videntiekio, kanalizacijos ir PVC vamzdžių izoliacija bei sandarinimo jungtys sanitarinėje įrangoje.

Produktas buvo išbandytas ir atitinkamai klasifikuojamas:

Sandariklis, skirtas naudoti fasadų vidinėje pusėje

EN 15651-1:2012: Type F-INT: CLASS 12,5E (bespalvis)

EN 15651-1:2012: Type F-INT: CLASS 12,5P (spalvotas)

Sandariklis, naudojamas sanitarinių patalpų sandarinimui

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S1 (bespalvis)

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S2 (spalvotas)

### Naudojimo sąlygos

Naudojimo temperatūra turi būti nuo +5 °C iki +40 °C. Hermetiko temperatūra naudojimo metu turi būti nuo +20 °C iki + 25 °C. Naudoti esant žemesnei nei + 5 °C temperatūrai galima tik tada, kai ant jungiamų paviršių nėra kondensato, sniego ir ledo. Nenaudokite su pluoštiniu cementu, skiediniu ir natūraliais akmenimis, tokiais kaip marmuras ir granitas. Dėl korozijos nenaudokite kontakto su metalais, tokiais kaip švinas, varis, žalvaris ir cinkas. Silikono gali pakisti spalva kontaktuodamas su kai kuriais organiniais elastomerais, pvz. EPDM ir neoprenas. Netinka sandarinti akvariumus ir naudoti po vandeniu. Nedažomas.

### Naudojimo instrukcijos

Paviršiai turi būti švarūs, nedulkėti ir nealiejuoti, be atskirų dalelių. Neporėti paviršiai turi būti valomi tirpikliu ir švaria, nepūkuota medvilnine šluoste. Prieš garinant reikėtų pašalinti tirpiklio likučius švaria šluoste.

**310 ml patronas:** Nupjaukite patrono srieginį galą ir prisukite reikiama antgalį, tinkantį hermetikui.

Nupjaukite srieginį galą taip, kad tiktu tinkamai atidaryti. Įdékite patroną su aplikatoriumi į pistoletą ir užpildykite antgalį hermetiku, spaudinédami pistoleto gaiduką.

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

Užtepkite hermetiko ant jungties, paspausdami kelis kartus ir tolygiai stumdamai pistoleto gaiduką ir vilkdami antgalį išilgai jungties. Užteptas siūles reikėtų išlyginti gumine mentele prieš susiformuojant plėvelei ir pašalinkite perteklių.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą visose jungtyse. Kietėjimo proceso metu įsitikinkite, kad ant paviršiaus nenusėstų priemaišos, dulkės ir mechaninis krūvis nepaveiktu jungties paviršiaus.

## Valymas

Nesustingusį hermetiką nuo rankų ir įrankių galima pašalinti su „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“ šluostėmis. Sustingusį hermetiką galima pašalinti mechaniskai, naudojant silikono valiklį Penosil Premium Silicone Remover. Paviršių nuvalykite kempine ir vandeniui

## Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Plėvelės susiformavimo laikas	minute	10-12
Sustingimo tempas	mm/24 h	2-3
Tankis (DIN53 479-B)	g/cm <sup>3</sup>	0,96 – bespalvis 1,08 – spalvotas
<b>Sustingusio hermetiko savybės:</b>		
Siūlės judėjimas, ISO 11600	%	± 12,5
Mikrobiologinio augimo intensyvumas, ISO846		1 – bespalvis 2 – spalvotas
Atsparumas tekėjimui, ISO7390	mm	0
Tūrio pokytis, ISO10563	%	40 ± 1 – bespalvis 35 ± 1 – spalvotas
Pailgėjimas iki trūkimo, ISO37	%	750 ± 25 – bespalvis 550 ± 25 – spalvotas
Tempiamasis stipris, ISO37	N/mm <sup>2</sup>	2,0 ± 0,2 – bespalvis 2,2 ± 0,2 – spalvotas
Tampros modulis, esant 100 %, ISO 37	N/mm <sup>2</sup>	0,4 ± 0,1 – bespalvis 0,7 ± 0,1 – spalvotas
Kietumas (Šore A)		30 ± 2 – bespalvis 40 ± 2 – spalvotas
Atsparumas temperatūrai	°C	-40 iki +100

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

## Spalva

Bespalvis, balta, pilka.

## Pakuotė

310 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžėje.

600 ml folijos pakuotė, 20 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

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Jeigu produkto patenka į akis, nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės medicininės pagalbos.

Sustingusį hermetiką galima tvarkyti nesukeliant jokio pavojaus sveikatai.

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