

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Silikoninis hermetikas „PENOSIL Premium All Weather“

Sintetinės gumos pagrindu pagamintas tirpiklinis hermetikas, kuris gali būti naudojamas greitam angos ir įtrūkimų taisymui netgi lietingu oru. Sukimba ir su šlapiais bei šiek tiek tepaluotais neporėtais paviršiais, o porėtus paviršius prieš naudojimą reikėtų nusausti, kad tvirčiau sukibtų. Gerai sukimba su daugeliu paviršių be grunto, pvz., plytų, betono, skiedinio, medienos, metalo, stiklo, bitumo ir daugelio plastikų. Didelis elastingumas, nelaidus, apdirbamas ir sukietėjęs. Sukietėjęs sandariklis yra atsparus pelėsiams, UV ir oro sąlygoms.

Taikymo sritys

Bendros paskirties hermetikas, skirtas naudoti viduje ir lauke, pvz., atliekant stogo darbus.

Naudojimo sąlygos

Naudojimo temperatūra turi būti nuo -5 °C iki +40 °C. Lygūs paviršiai turi būti švarūs ir tvirti. Lygūs paviršiai gali būti drėgni, porėti – sausi.

Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą patroną palaikykite kambario temperatūroje 24 valandas. Paviršiaus sritys, kurios bus apdorojamos sandarikliu, turi būti švarios, sausos ir be jokių atsilupusių dalelių, dulkių, nešvarumų, rūdžių ir kitų teršalų. Neporėti paviršiai gali būti drėgni. Porėti paviršiai turi būti sausi. Kontaktiniai paviršiai gali būti tepaluoti.

Nupjaukite patrono srieginį antgalį ir užsaukite ant jo antgalį, skirtą silikonui nukreipti. Galą pjauti taip, kad susidarytų tinkama dozavimo anga. Įdėkite patroną kartu su aplikatoriumi į silikono pistoletą ir pripildykite antgalį silikono kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Užpildykite siūlę tolygiai spaudžiant pistoleto gaiduką ir tempiant antgalį išilgai siūlės. Užtepęs silikoną, siūlę išlyginti gumine mentele. Pašalinkite silikono perteklių.

Jungčių kraštus galima apklijuoti juosta. Nuimkite juostą iš karto užtepę hermetiko, prieš jam sukietėjant. Jei bus ilgai panardintos po vandeniu, „PENOSIL Premium All Weather“ apdorotos jungtys gali tapti geltonos spalvos. Tačiau tai neturi įtakos medžiagos kokybei.

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją visose jungties vietose. Kietėjimo proceso metu užtikrinkite, kad ant paviršiaus nepatektų priemaišų ir kad jungties paviršiuje nebūtų mechaninės apkrovos.

Sukietėjęs hermetikas lieka šiek tiek lipnus ant paviršiaus. Hermetikas gali būti dažomas komerciniais dažais ir lakais. Naudojant dažus, kurių sudėtyje yra tirpiklių, hermetikas gali džiūti lėčiau.

Valymas

Nesukietėjusį hermetiką, įrankius ir rankas galima nuvalyti servetėlėmis „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“. Sukietėjusį hermetiką galima pašalinti tik mechaniškai.

Techniniai duomenys

| Savybės | Vienetai | Reikšmė |
|---------------------------------------|-------------------|---------|
| Plėvelės susiformavimo laikas | minutės | 15–20 |
| Kietėjimo laikas | mm/24 val. | 1–2 |
| Tankis (DIN 53 479-B) | g/cm ³ | 0,95 |
| Sukietėjusio hermetiko savybės | | |
| Modulis ties 100 % pailgėjimu | N/mm ² | 0,5 |
| Jungties judėjimas (ISO 11 600) | % | ±25 |
| Kietumas (pagal Šorą) (ISO 868) | | 25±5 |

PENOSIL

We save energy / Wolf Group

www.penosil.com

Wolf Group Head Office
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

tel +372 605 9300
fax +372 605 9315
info@penosil.com

| | | |
|--|----|-----------------|
| Atsparumas temperatūrai po sukietėjimo | °C | nuo -25 iki +80 |
|--|----|-----------------|

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

Spalva

Bespalvis

Pakuotė

310 ml patronas, 12 vnt. dėžutėje.

Laikymo sąlygos

Garantinis sandėliavimo laikas – 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C. Net laikant trumpesnį laiką temperatūra neturi viršyti +60 °C. Produktas neužšąla. Negalima laikyti netoli atviros liepsnos ar aktyvaus šilumos šaltinio.

Saugos nurodymai

Naudodami hermetiką užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Venkite kontakto su oda ir akimis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Sukietėjusį hermetiką galima tvarkyti nekeliant pavojaus sveikatai.

Išsami saugos informacija pateikta saugos duomenų lape (SDL).