

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Premium SpeedFix All Exterior 777

Bendros paskirties greito sukibimo kljuojantis hermetikas skirtas naudojimui lauke. Produktas labai gerai sukimba su daugeliu medžiagų ir iš karto itin stipriai suklijuoja. Tinka drėgniems paviršiams, nesukelia metalų korozijos. Kljuojantis hermetikas yra atsparus UV ir oro sąlygoms, jį galima dažyti, kietėjimo proceso metu nesusitraukia ir jame nėra kenksmingų sudedamųjų dalių.

Taikymo sritys

Tinka kljuoti ir sandarinti lauke. Statybiniai kljai, itin tvirtai kljuojantys, yra naudojami metalinių, akmens ir medinių konstrukcijų kljavimui, taip pat bendrųjų konstrukcijų kljavimui. Puikiai sukimba su daugeliu statybinų medžiagų, tokių kaip mediena, plytos, betonas, stiklas, varis, cinkuotas plienas, aliuminis ir t. t. Kljuojantis hermetikas pasižymi geromis vibracijos ir triukšmo slopinimo savybėmis.

Naudojimo sąlygos

Visi paviršiai turi būti be dulkių, švarūs, neriebaluoti, netepaluoti ir sausi. Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +40 °C. Nenaudokite po vandeniu esančių jungčių sandarinimui. Prieš naudodami patikrinkite kljuojančio hermetiko sukibimą su pagrindu, kad įsitikintumėte, jog gaminys tinkamas naudoti pagal paskirtį. Nenaudokite natūralaus akmens jungtims užpildyti.

Naudojimo instrukcijos

Nupjaukite patrono srieginį antgalį ir užsaukite ant jo antgalį, skirtą kljams nukreipti. Galą pjauti apie 45° kampu, kad susidarytų tinkama dozavimo anga. Įdėkite patroną kartu su aplikatoriumi į silikono pistoletą ir pripildykite antgalį kljais kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Užtepkite kljū ant paviršiaus ir prispauskite. Palikite dalis prispaustas 2 valandoms. Esant sudėtingoms jungtims, dalys turi būti laikomos paspaustos, kol masė visiškai sukietės (žr. techninę informaciją). Norėdami, kad jungtis būtų švari, prieš užtepdami hermetiko, naudokite izoliacinę juostą. Nuimkite juostą prieš galutinai sukietėjant kljuojančiam hermetikui.

Džiūvimo greitis priklauso nuo aplinkos temperatūros ir drėgmės. Vengti šiluminės, mechaninės ir cheminės apkrovos prieš galutinai sukietėjant.

Valymas

Naudokite organinius tirpiklius, pavyzdžiui, acetoną arba baltąjį spiritą, norėdami pašalinti nesukietėjusį kljuojantį hermetiką. Sukietėjęs hermetikas nuimamas mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Vertė
Kietėjimo laikas (+23 °C/23% sant. drėgnumas)	minutės	10
Galutinis sukietėjimas	mm/24 val.	3
Tankis (DIN 53479)	g/cm ³	1,55±0,05
Sukietėjusio hermetiko savybės		
Kietumas (pagal Šorą)		60±5
Tempiamasis stipris (ISO 37)	N/mm ²	3,2
Elastingumo modulis esant 100 % pailgėjimui	N/mm ²	2,8
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)	%	150±10
Atsparumas temperatūrai po sukietėjimo	°C	nuo -40 iki +80

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

Spalva

Pilka.

Pakuotė

290 ml plastikinis flakonas, 12 flakonų dėžutėje.

Laikymo sąlygos

Garantinis sandėliavimo laikas – 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje ir vėsioje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C.

Saugos nurodymai

Naudodami hermetiką užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Venkite kontakto su oda ir akimis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Labai degus, laikykite atokiau nuo užsidegimo šaltinių, atviros ugnies ir nerūkykite netoli produkto. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Daugiau informacijos rasite produkto saugos duomenų lape (SDL).

Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir išmeskite pagal reikalavimus.

Pastaba: šiame dokumente pateiktos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateikiamos sąžiningai. Atsižvelgiant į medžiagų ir substratų galimus pokyčius, taip pat į įvairias taikymo galimybes, kurios nepriklauso nuo mūsų, gamintojas nėra atsakingas už gautus rezultatus. Bet kuriuo atveju rekomenduojama patikrinti produkto tinkamumą naudojimo vietoje.