

VAPOURSEAL GARO IZOLIACINIŲ PLĖVELIŲ KLIJAI

Data: 4/04/2019

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Akrilo dispersija
Konsistencija	Pasta
Kietėjimo sistema	Fizinis džiuvimas
Tankis**	Apie 1,15 g/ml
Terminis atsparumas**	- 40 °C → 100 °C
Atviras laikas (*)	60 min.
Atsparumas plėšimui	≥ 60 N / 50 mm (tempiant 30 mm / min.)
Šlyties jėga**	Apie 0.1 N/mm ²
Naudojimo temperatūra	5 °C → 50 °C
Kietėjimo laikas (23 °C / 50 % sant. oro drėgnumas)	2 mm / 24 val.

* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

Vapourseal – tai paruoštas naudojimui, vienkomponentis, plastoelastinis klijuojantis hermetikas akrilo dispersijos pagrindu, skirtas sudaryti orui ir garams nelaidžius sujungimus, su visais garo izoliacinių plėvelių tipais, pastatų viduje.

Savybės:

- Nepraleidžia oro bei garų
- Puikiai limpa prie visų tipų garui nelaidžių plėvelių
- Gerai limpa prie šiek tiek drėgnų paviršių
- Išlieka nuolat elastingas
- Geras stabilumas (nenuteka nuo vertikalių paviršių)
- Sudėtyje neturi tirpiklių ir izocianatų
- Atsparus UV spinduliams
- Sudėtyje neturi plastifikatorių

Panaudojimo sritys:

- Sandarus visų tipų garo izoliacinių plėvelių klijavimas prie įvairių statybinių paviršių
- Sandarių sujungimų tarp gretimų pastato elementų formavimas

- Teisingai naudojant, garantuoja orui ir garui nepralaidų siūlių sandarumą, atitinkantį DIN 4108-7 ir NBN EN 13829 normas.

Pristatymo forma:

Spalva: mėlyna

Įpakavimas: 310 ml PE tūtelė

Galiojimo laikas:

Mažiausia 24 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant vėsioje bei sausoje vietoje esant +5 °C - +25 °C temperatūrai. Saugoti nuo šalčio.

Paviršiai:

Paviršiai: įvairios garo izoliacinės plėvelės PE, PP, PA, aliuminio, EPDM, PVC, pagrindu, taip pat Soudal SWS ir kitos. Vapourseal taip pat gerai limpa prie šių paviršių (net kiek drėgnų): tinkas, plytos, betonai (taip pat aktytas), mediena, izoliacinės medžiagos, gipso plokštės, fibrocementas ir t.t.
Pobūdis: švarus, nedulkėtas, neriebaluotas.
Paviršiaus paruošimas: išankstinio paviršiaus paruošimo nereikia.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

VAPOURSEAL GARO IZOLIACINIŲ PLĖVELIŲ KLIJAI

Data: 4/04/2019

Lapas: 2 iš 2

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: naudodami pistoletą klijus tepkite juostomis maždaug 5 mm pločio, tolygiai ties klijuojamos plėvelės kraštą. Garo izoliacinę plėvelę priklijuokite prie paviršiaus, palikdami pakankamai laisvos vietos konstrukcijos išsiplėtimui.

Nesuspauskite klijų juostos per daug, užtikrinkite, kad klijų storis būtų 1 – 2 mm. Klijų juostos plotis turi būti mažiausiai 25 mm.

Valymas: kol nesukietėjo Soudal 90A valikliu arba Swipex servetėlėmis, sukietėjusi – tik mechaniškai.

Taisymas: ta pačia medžiaga

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Mūvėkite apsaugines pirštines. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko bei saugos duomenų lape.

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, stebėjimų bei mūsų patirties. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.