

VAPOURSEAL GARO- / HIDROIZOLIACINIŲ PLĖVELIŲ KLIJAI

Data: 02/09/2014

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Akrilo dispersija
Konsistencija	Pasta
Kietėjimas	Fizinis džiuvimas kambario temperatūros sąlygomis
Tankis	Apie 1.15 g/ml
Terminis atsparumas	-40°C → +100°C
Koregavimo 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 (20°C / 60% 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.

Produkto aprašymas:

Vapourseal – tai paruoštas naudojimui, vienkomentis, elastiškas klijuojantis hermetikas akrilo dispersijos pagrindu, skirtas sandariam ir garui nelaidžiam bet kokių garo plėvelių klijavimui.

Įpakavimas: 310 ml PE tūtelė (15 dėžėje)

Galiojimo laikas:

Mažiausia 24 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuočioje sausoje vietoje esant +5°C → +25°C temperatūrai. Saugoti nuo sušalimo.

Savybės:

- Nepraleidžia oro bei garo
- Puikiai limpa prie bet kokių garo plėvelių
- Gerai limpa prie drėgnų paviršių
- Išlieka elastiškas
- Be tirpiklių ir izocianatų
- Atsparus UV spindulių poveikiui
- Be plastifikatorių

Paviršiai:

Tipai: įvairios garoizoliacinės 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 akytas), mediena, izoliacinės medžiagos, gipso plokštės, fibrocementas ir t.t.

Pobūdis: paviršius turi būti švarus, nedulkėtas, neriebaluotas.

Paruošimas: specialus paruošimas nebūtinai.

Kiekvienam paviršiui rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo testą.

Panaudojimo sritys:

- Sandarus bet kokių garoizoliacinių plėvelių klijavimas prie įvairių statybinių paviršių
- Sandarių siūlių tarp gretimų pastato elementų formavimas
- Teisingai naudojant, garantuoja garui ir orui nepralaidų siūlių hermetizavimą, atitinkantį DIN 4108-7 ir NBN EN 13829 standartus

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: naudodami pistoletą tepkite klijų juostas maždaug 5 mm pločio tolygiai palei klijuojamos plėvelės kraštą. Garoizoliacinę plėvelę priklijuokite prie paviršiaus, palikdami pakankamai laisvos vietos konstrukcijos išsiplėtimui.

Pristatymo forma:

Spalva: mėlyna

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

VAPOURSEAL GARO- / HIDROIZOLIACINIŲ PLĖVELIŲ KLIJAI

Data: 02/09/2014

Lapas: 2 iš 2

Nesuspauskite klijų juostos iki visiškai plokščios formos. Užtikrinkite kad klijų storis yra 1 – 2 mm. Klijų juostos plotis turi būti mažiausiai 25 mm.
Valymas: nesukietėjusius klijus (iškart po panaudojimo) nuo medžiagų ir įrankių galima pašalinti naudojant klijų valiklį Soudal 90A arba Soudal Swipex servetėles.

Taisymas: ta pačia medžiaga

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikytis įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Mūvėti apsaugines pirštines. Daugiau informacijos apie gaminio saugumą ir tvarkymą rasite ant pakuotės lipduko.

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.