

Tvaiku noslēgšana

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 2

Specifikācija

Bāze	Akrila
Konsistence	Pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Blīvums	Ca. 1,15 g/ml
Temperatūras izturība**	-40 °C → 100 °C
Atvērtais laiks (23 °C, 55 % RV)*	60 min.
Atraušanas spēks	≥ 60 N/50 mm (pie 30 mm/min.)
Bīdes stiprums**	Apm. 0.1 N/mm ²
Lietošanas temperatūra	5 °C → 50 °C
Žūšanas laiks (23 °C un 50 % relatīvais mitrums)	2 mm/24 h

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Tvaiku noslēgšana ir lietošanai gatavs, plastiski elastīgs, vienkomponta akrila dispersijas bāzes līme hermētiķis, lai panāktu iekšēlu gaisa un tvaikus necaurlaidīgus savienojumus ar visu veidu tvaika barjeru membrānām.

Īpašības

- Gaisu un tvaikus necaurlaidīgs
- Lieliska saķere ar visu veidu tvaika folijām.
- Laba saķere ar nedaudz mitriem substrātiem
- Pastāvīga elastība
- Laba izturība pret ieliekumiem
- Bez šķīdinātājiem un izocianāta
- Izturīgs pret ultravioleto starojumu
- Bez plastifikatoriem.

Pielietojums

- Hermētisku savienojumu izgatavošana ar visu veidu tvaika barjeru membrānām uz visu veidu ēku virsmām.
- Izveidojiet hermētiskus savienojumus starp blakus esošajām konstrukcijas daļām.
- Nodrošinot labu uzklāšanu, tiek garantēti gaisu un tvaikus necaurlaidīgi savienojumi saskaņā ar EN13829 DIN4108-7 un NBN prasībām.

Iepakojums

Krāsa: zils
Iepakojums: 310 ml kārtidžs

Derīguma termiņš

Vismaz 24 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Aizsargājiet pret salu.

Substrāti

Substrāti: Dažādas tvaiku barjeru membrānas, piemēram, PE, PA, PP, alumīnijs, EPDM, PVC, Soudal SWS lente, ... Kā arī laba saķere (arī mitrām) virsmām: apmetums, ķieģelis, (gāzbetons) betons, koks, izolācija, apmetuma plāksnes, šķiedru cements, ...

Daba: notīriet, atbrīvojiet no putekļiem un attaukojiet.

Virsmas sagatavošana: Pirmapstrāde nav nepieciešama.

Mēs iesakām veikt iepriekšēju adhēzijas pārbaudi uz katras virsmas.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: uzklājiet, izmantojot hermētiķu pistoli, vienā pusē uzklājiet līmes valnīti apt. 5 mm uz līmējamās tvaika barjeras plēves malas. Tvaika barjeras membrānu novietojiet pret substrātu ar pietiekamu kustības iespēju, lai absorbētu konstrukcijas kustību. Nespiediet līmi, pilnīgi to izlīdzinot, un pārliecinieties, ka tiek uzturēts līmes biezums

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Tvaiku noslēgšana

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 2 no 2

no 1 līdz 2 mm. Nodrošiniet līmes minimālo 25 mm platumu.

Tīrīšana: Nesacietējušu Tvaiku noslēgšana var noņemt no substrātiem un instrumentiem ar Adhesive Remover 90A vai Soudal Swipex Remonts: Ar to pašu materiālu.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Valkājiet cimdus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķeti.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.