

Soudaflex 36FL

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 3

Specifikācija

| | |
|--|-----------------------------|
| Bāze | Poluiretāns |
| Konsistence | Stabila pasta |
| Cietēšana (polimerizēšanās) | Sacietēšana mitruma ietekmē |
| Plēvītes veidošanās laiks* (23 °C/50 % relatīvais mitrums) | Ca. 60 min |
| Cietēšanas ātrums * (23 °C / 50 % relatīvā mitruma) | Ca. 3 mm/24h |
| Cietība** | 35 ± 5 Shore A |
| Blīvums | 1,30 g/ml |
| Elastības atgūšana (ISO 7389)** | > 80 % |
| Maksimāli pieļaujamā deformācija | ± 25 % |
| Maksimālais spriegums (ISO 37)** | Ca. 2,90 N/mm ² |
| Elastības modulis 100 % (ISO 37)** | 0,47 N/mm ² |
| Pagarinājums līdz pārrāvumam (ISO 37)** | > 900 % |
| Temperatūras izturība** | -30 °C → 90 °C |
| Lietošanas temperatūra | 5 °C → 35 °C |

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

Produkta apraksts

Soudaflex 36FL ir augstas kvalitātes, elastīgs, vienkomponenta poliuretāna bāzes hermētiķis grīdas šuvēm.

Īpašības

- Ļoti viegli uzklājams
- Lieliska ķīmiskā izturība
- Laba izturība pret laikapstākļiem un ultravioleto starojumu.
- Pastāvīgi elastīgs pēc sacietēšanas
- Ļoti laba saķere ar daudziem materiāliem
- Nav burbuļu veidošanās hermētiķī (augstā temperatūrā un mitrumā)
- Var krāsot ar lielāko daļu krāsu sistēmu veidu.
- Nav iekrāsošanās uz porainām virsmām, piemēram, marmora, granīta un citiem dabīgiem akmeņiem

Pielietojums

- Saraušanās šuvju blīvēšana betona grīdās.
- Grīdas savienojumu blīvēšana.
- Visi parastie horizontālie celtniecības, savienošanas, izplešanās un dilatācijas savienojumi.

- Lieliski piemērots savienojumu blīvēšanai vidēs, kur notiek degvielas un eļļas saskare.
- Hidrauliskie šķidrumi, smērvielas, eļļas — degviela (benzīns): izturīgs pret šjakatām un izšķakstīšanos. Var izturēt ilgstošu intensīvu kontaktu iegremdēšanu (līdz 1 nedēļai) kombinācijā ar Primer 100.

Iepakojums

Krāsa: betona pelēks, citas krāsas pēc pieprasījuma

Iepakojums: 600 ml folijas maisiņš

Derīguma termiņš

12 mēneši neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Substrāti: visi parastie celtniecības substrāti, betons, metāli, ...

Daba: stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem. Lieta betona gadījumā vispirms noņemiet cementa apdarī.

Virsmas sagatavošana: Soudaflex 36FL ir laba saķere ar lielāko daļu virsmu. Kritiskās situācijās vai optimālās saķeres ieguvei iesakām izmantot Primer 100 uz porainām

Piezīme: Šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Nemot 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.

Soudaflex 36FL

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 2 no 3

virsmām. Vienmēr izmantojiet Primer 100 uz dabīgā akmens. Nav adhēzijas uz stikla, PE, PP un PTFE (Teflon). Ieteicams veikt iepriekšēju adhēzijas pārbaudi uz katras virsmas.

Šuves izmēri

Šuves minimālais platums: 5 mm

Šuves maksimālais platums: 30 mm

Šuves minimālais dzīlums: 5 mm

Ieteicamie hermētiskie darbi: šuves dzīlums = 0,8 x šuves platums. Izmantojiet slēgtu šūnu PE pamatnes materiālu, lai pielāgotu savienojuma dzīlumu.

Lietošanas metode

Ja nepieciešams, izmantojiet maskēšanas lenti. Uzklājiet Soudaflex 36FL vienmērīgi bez gaisa iesprūšanas savienojumā. Pirms apdares veidošanās noņemiet maskēšanas lenti.

Lietošanas metode: Ar manuālo vai pneimatisko šuvju aizpildīšanas pistoli.

Tīršana: Tūlīt pēc lietošanas (pirms sacietēšanas) notīriet ar balto spiritu vai Soudal Surface Cleaner.

Nobeiguma apdare: Ar ziepju šķidumu vai Soudal Finishing Solution pirms apdares noņemšanas.

Remonts: Ar to pašu materiālu.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet iepakojumu.

Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Krāsojot ar oksidatīvi žūstošām krāsām, var rasties krāsas žūšanas traucējumi (pirms uzklāšanas iesakām veikt saderības pārbaudi).
- Soudaflex 36FL ir laba noturība pret ultravioletajiem stariem, bet produkts var mainīt krāsu ekstremālos apstākļos vai pēc ļoti ilgas ultravioleto staru iedarbības.

Piezīme: Šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Nenot 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.

- Kīmiskā izturība ir ļoti atkarīga no koncentrācijas, temperatūras un iedarbības laika. Dažas kīmiskās vielas var izraisīt hermētīka tilpuma, mehānisko īpašību vai vizuālā aspekta izmaiņas.
- Pirms uzklāšanas ieteicams veikt saderības pārbaudi.
- Jāizvairās no saskares ar bitumenu, darvu vai citiem plastifikatoriem, kas izdala tādus materiālus kā EPDM, neoprēnu, butilu un citus, jo tas var izraisīt krāsas maiņu un adhēzijas zudumu.
- Neuzklājiet un neļaujiet cietēt, ja ir neapstrādāti silikona hermētīki, spirits vai citi šķīdinātājus saturoši tīrīšanas līdzekļi.
- Izmantojot dažādus reaģētspējīgus savienojumu hermētīkus, pirmajam savienojuma hermētīkam jābūt pilnībā sacietējušam pirms nākamā uzklāšanas.

Standarti un sertifikāti

- Testēšana veikta un atbilst DIN EN 14187-4: Masas un tilpuma izmaiņas pēc uzglabāšanas kīmiskos šķidrumos.
- Testēšana veikta un atbilst DIN EN 14187-5: Izturība pret hidrolīzi.
- Testēšana veikta un atbilst DIN EN 14187-6: Adhēzijas/kohēzijas īpašības pēc uzglabāšanas kīmiskos šķidrumos.
- Soudal tehniskais bijetens Nr. 2017-WD-0101 dd. 2017. gada 6. aprīlīs par kīmisko rezistenci.

Vides klauzulas

Leed regulējums:

Soudaflex 36FL atbilst LEED prasībām.

Materiāli ar zemu emisijas līmeni: Līmes un hermētīki. SCAQMD 1168. noteikums. Atbilst USGBC LEED 2009 4.1. novērtējumam:

Materiāli ar zemu emisiju līmeni — līmes un hermētīki, kas attiecas uz GOS saturu.

Soudaflex 36FL

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 3 no 3

Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Nemot 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.