

Fix ALL High Tack

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 3

Specifikācija

Bāze	SMX Hybrid Polymer
Konsistence	Stabila pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Sacietēšana mitruma ietekmē
Plēvītes veidošanās laiks* (23 °C/50 % relatīvais mitrums)	Ca. 5 min
Cietēšanas ātrums * (23 °C / 50 % relatīvā mitruma)	3 mm/24h
Cietība**	65 ± 5 Shore A
Blīvums	1,47 g/ml
Elastības atgūšana (ISO 7389)**	> 75 %
Maksimāli pieļaujamā deformācija	± 20 %
Maksimālais spriegums (ISO 37)**	3,20 N/mm ²
Elastības modulis 100 % (ISO 37)**	2,30 N/mm ²
Pagarinājums līdz pārrāvumam (ISO 37)**	400 %
Temperatūras izturība**	-40 °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 produktus.

Produkta apraksts

Fix ALL High Tack ir augstas kvalitātes, neitrāls, elastīgs, vienkomponenta līme hermētiķis, kura pamatā ir SMX-Polymer ar ļoti augstu sākotnējo saķeri. Fix ALL High Tack ir KOMO sertificēta, BRL3107 bāzes celtniecības līme.

Īpašības

- Augsta sākotnējā saķere, kas samazina nepieciešamību pēc sākotnējā atbalsta.
- Ātra sacietēšana
- Laba ekstrudējamība
- augsta bīdes izturība pēc pilnīgas sacietēšanas (bez praimera)
- Pēc sacietēšanas paliek elastīgs un ļoti izturīgs
- Pelējumu necaurīdīgs
- Nav smaržas.
- Var krāsot ar ūdens bāzes sistēmām
- Laba izturība pret laikapstākļiem un ultravioleto starojumu
- Nesatur izocianātus un silikonus
- Laba saķere ar nedaudz mitriem substrātiem

Pielietojums

- Blīvēšana un līmēšana būvniecības nozarē.
- Paneļu, profilu un citu gabalu elastīga līmēšana uz visbiežāk sastopamajiem substrātiem (koks, MDF, kokskaidu plātne utt.).
- Elastīga strukturālā līmēšana automobiļu un konteineru rūpniecībā.
- Šuves vannas istabās un virtuvēs.

Iepakojums

Krāsa: balts, melns, pelēks, Alumīnija pelēks, gaiši pelēks, brūns, bēšs, antracīts, ozols, ķieģeļsarkans, citas krāsas pēc pieprasījuma
Iepakojums: 80 ml tūbiņa, 125 ml tūbiņa, 290 ml kārtidz, 400 ml folijas maisiņš, 600 ml folijas maisiņš, cits iepakojums pēc pieprasījuma

Derīguma termiņš

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

Ķīmiskā izturība

Labā izturība pret (sāls)ūdeni, alifātiskiem šķīdinātājiem, ogļūdeņražiem, ketoniem,

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.

Fix ALL High Tack

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 2 no 3

esteriem, spirtiem, atšķaidītām minerālskābēm un sārmiem. Slikta izturība pret aromātiskiem šķīdinātājiem, koncentrētām skābēm un hlorētiem ogļūdeņražiem.

Substrāti

Substrāti: visi parastie celtniecības substrāti, apstrādāta koksne, metāli, PVC, plastmasa
Daba: stingrs, tīrs, sauss vai nedaudz mitrs, bez putekļiem un taukiem.

Virsmas sagatavošana: Porainas virsmas ar ūdeni noslogotās vietās ir jāgruntē ar Primer 150. Sagatavojiet neporainas virsmas ar Soudal aktivatoru vai tīrīšanas līdzekli (sk. tehnisko datu lapu).

Nav piemērots PE, PP, PTFE (piemēram, Teflon®), bitumena substrātiem, vara vai vara saturošiem materiāliem, piemēram, bronzai un misiņam. Mēs iesakām iepriekšēju saķeres un saderības testu uz katras virsmas.

Šuves izmēri

Min. platums līmēšanai: 2 mm

Šuves minimālais platums: 5 mm

Maks. platums līmēšanai: 10 mm

Šuves maksimālais platums: 30 mm

Šuves minimālais dziļums: 5 mm

Ieteicamie hermētiskie darbi: šuves platums = 2 x šuves dziļums.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Ar manuālo vai pneimatisko šuvju aizpildīšanas pistoli.

Tīrīšana: Tūlīt pēc lietošanas notīriet ar Soudal Surface Cleaner vai ar Soudal Swipex

Nobeiguma apdare: Ar ziepju šķīdumu 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 etiķetes un materiālu drošības datu lapu.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Fix ALL High Tack var pārkrāsot ar ūdens bāzes krāsām, tomēr, tā kā ir pieejams plašs laku un krāsu klāsts, mēs ļoti iesakām pirms uzklāšanas veikt saderīguma pārbaudi.
- Alkīda sveķu bāzes krāsu žāvēšanas laiks var palielināties.
- Fix ALL High Tack var uzklāt uz visdažādākajām virsmām. Tā kā konkrēti substrāti, piemēram, tāda plastmasa kā polikarbonāts un citi materiāli, dažādiem ražotājiem var atšķirties, mēs iesakām iepriekš veikt saderības testu.
- Ražojot plastmasu, ļoti bieži tiek izmantoti izlaišanas līdzekļi, apstrādes palīg līdzekļi un citi aizsarglīdzekļi (piemēram, aizsargfolija). Tie ir jānoņem pirms līmēšanas. Optimālai saķerei ieteicams izmantot Surface Activator.
- Fix ALL High Tack nevar izmantot kā hermētiķi stiklošanai.
- Nav piemērots akvāriju savienošanai.
- Fix ALL High Tack var izmantot dabīgā akmens līmēšanai, taču uz šāda veida virsmas to nevar izmantot kā šuvju hermētiķi. Tāpēc Fix ALL High Tack var izmantot tikai zem dabīgā akmens flīzēm.
- Uzklājot pārlicinieties, ka materiālu virsma nav notraipīta ar hermētiķi.
- Sanitārajai formulai nevajadzētu aizstāt regulāru šuvju tīrīšanu. Pārmērīgs piesārņojums, nogulsnes vai ziepju paliekas stimulēs sēnīšu attīstību.
- Izmantojot dažādus reaģētspējīgus savienojumu hermētiķus, pirmajam savienojuma hermētiķim jābūt pilnībā sacietējušam pirms nākamā uzklāšanas.
- Fix ALL High Tack ir laba noturība pret ultravioletajiem stariem, bet produkts var mainīt krāsu ekstremālos apstākļos vai pēc ļoti ilgas ultravioleto staru iedarbības.
- Var rasties krāsas izmaiņas ķīmisko vielu, augstas temperatūras, ultravioletā starojuma dēļ. Krāsas maiņa neietekmē produkta tehniskās īpašības.

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.

Fix ALL High Tack

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 3 no 3

- 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.
- Nelietojiet vietās, kur ir iespējama nepārtraukta iegremdēšana ūdenī.

Standarti un sertifikāti

- NL: KOMO sertifikāts Nr. 33275 celtniecības līme, kuras pamatā ir BRL3107.
- Austrālija: Ūdenszīmes 1. līmeņa sertifikāts Nr. 23300 (sīkāku informāciju skatīt ziņojumā)
- Atbilstības deklarācija ISEGA — pārbaudīts lietošanai ar pārtikas produktiem saistītā jomā.

Vides klauzulas

Leed regulējums:

Fix ALL High Tack atbilst LEED prasībām. Materiāli ar zemu emisijas līmeni: Līmes un hermētiķi. SCAQMD 1168. noteikums. Atbilst USGBC LEED 2009 4.1. novērtējumam: Materiāli ar zemu emisiju līmeni — līmes un hermētiķi, kas attiecas uz GOS saturu.

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. 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.
