

FIX ALL HIGH TACK MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS HERMETIKAS

Data: 16/03/2019

Lapai: 1 iš 3

Techniniai duomenys:

Pagrindas	SMX hibridinis polimers
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimo sistema	Polimerizacija veikiant oro drėgmei
Plėvelė susiformuoja (23°C / 50% sant. oro drėgnumas)	Apie 5 min
Kietėjimo laikas* (23°C/ 50% sant. oro drėgnumas)	3 mm / 24 val.
Kietumas**	65 ± 5 Shore A
Tankis**	1,47 g/ml
Elastingumas gniuždant (ISO 7389)**	>75%
Maksimalus siūlės judėjimas	± 20 %
Klijavimo jėga (ISO 37)**	3,20 N/mm ²
Elastingumo modulis 100% (ISO 37)**	2,30 N/mm ²
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)**	400%
Terminis atsparumas**	- 40 °C → 90 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

* 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:

Soudal Fix All High Tack - aukštos kokybės, neutralus, elastingas, vienkomentis klijuojantis hermetikas SMX - polimero pagrindu, turintis labai aukštą pradinio sukibimo jėgą. Fix ALL High Tack yra sertifikuoti - KOMO konstrukciniai klijai, pagrįsti BRL3107.

- Atsparus pelėsiui, sudėtyje turi ZnP (fungicidinio poveikio biocidas)
- Beveik bekvapis
- Gali būti dažomas vandens pagrindo dažais
- Geras atsparumas UV spinduliams ir orų poveikiui
- Sudėtyje neturi izocianatų ir silikonų
- Geras sukibimas su kiek drėgnais paviršiais

Savybės:

- Didelė pradinė klijavimo jėga, mažina poreikį pradiniam klijuojamų paviršių fiksavimui
- Greitai kietėja
- Gerai išspaudžiamas
- Pilnai sukietėjęs turi stiprią šlyties jėgą (be grunto)
- Sukietėjęs išlieka tvirtas ir elastingas

Panaudojimo sritys:

- Klijavimas ir sandarinimas statybų pramonėje
- Plokščių, profilių ir kitų įprastinių statybinių paviršių (medienos, MDF ir t.t.) elastingas klijavimas.
- Elastingas struktūrinis klijavimas automobilių ir konteinerių pramonėje

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.

FIX ALL HIGH TACK MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS HERMETIKAS

Data: 16/03/2019

Lapai: 2 iš 3

- Sujungimai vonios kambariuose ir virtuvėse

Pristatymo forma:

Spalva: balta, juoda, pilka, aliuminio pilkmo, ruda, beige (smėlio sp.), kitos spalvos pagal užsakymą
Įpakavimas: 290 ml tūtelė, 80 ml tūtelė, kita pakuote pagal užsakymą

Galiojimo laikas:

15 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant vėsioje bei sausoje vietoje esant +5°C - +25 °C temperatūrai.

Atsparumas cheminėms medžiagoms:

Geras atsparumas (sūriam)vandeniui, alifatinams tirpikliams, angliavandeniliams, ketonams, esteriams, alkoholiui, nekoncentruotoms mineralinėms rūgštims ir šarmams. Prastas atsparumas aromatiniams tirpikliams, koncentruotoms rūgštims ir chloruotiems angliavandeniliams.

Paviršiai:

Paviršiai: visi įprastiniai statybiniai paviršiai, apdirbta mediena, metalai, PVC, plastikai.

Pobūdis: tvirtas, švarus, sausas arba šiek tiek drėgnas, nedulkėtas, neriebaluotas.

Paviršiaus paruošimas: porėti paviršiai vietose, veikiamose vandens, turi būti padengti Primer 150. Neporėti paviršiai gali būti apdoroti Soudal primer arba cleaner (žr. Techninių Duomenų Lapą).

Nėra sukibimo su PE, PP, PTFE (TeflonasR), silikonais ir bituminiais paviršiais, vario ar vario turinčiomis medžiagomis, pavyzdžiui, bronzai ir žalvaris.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Siūlės dydis:

Min. plotis klijuojant: 2 mm

Min. plotis sandarinant: 5 mm

Maks. plotis klijuojant: 10 mm

Maks. plotis sandarinant: 30 mm

Min. gylis sandarinant: 5 mm

Rekomendacija sandarinimo darbams: siūlės plotis = 2 x siūlės gylis.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: rankinio arba pneumatinio silikono pistoleto pagalba.

Valymas: kol nesukietėjo Fix All Cleaner valikliu arba Swipex servetėlėmis, sukietėjusi – tik mechaniškai.

Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu arba Soudal Finishing Solution, kol nesusiformavo plėvelė.

Taisymas: ta pačia medžiaga.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

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

Pastabos:

- Fix ALL High Tack yra dažomas daugelio vandens pagrindo dažų, tačiau rinkoje esant dideliai pasiūlai dažų ir lakų, mes rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.
- Naudojant dažus alkininės dervos pagrindu, gali pailgėti jų džiovimo laikas.
- Fix ALL High Tack gali būti naudojamas su dideliu kiekiu paviršių. Atsižvelgiant į tai, kad konkrečios medžiagos, tokios kaip plastikai, pvz. polikarbonatai, gali skirtis priklausomai nuo užsakovo, rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.
- Plastikų gamyboje dažnai naudojamos pagalbinės perdirbimo medžiagos, apsauginės medžiagos (pvz. apsauginė

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.

FIX ALL HIGH TACK MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS HERMETIKAS

Data: 16/03/2019

Lapai: 3 iš 3

folija). Prieš klijavimą tokias medžiagas reikia pašalinti. Siekiant optimalaus sukibimo, rekomenduojama naudoti Surface Activator.

- Fix ALL High Tack negali būti naudojamas kaip stiklinimo hermetikas.
- Netinka akvariumu suklijavimui.
- Fix ALL High Tack galima klijuoti natūralų akmenį, bet negalima jo sandarinti. Todėl naudojamas tik natūralaus akmens plokščių apačioje.
- Tepant, įsitikinkite, kad medžiagų paviršius nėra užterštas hermetiku.
- Nepaisant to, kad Fix ALL High Tack turi sanitarinę formulę, siūlė turi būti nuolat valoma. Per didelis užterštumas, sąnašos ir ir muilo likučiai skatins grybelio atsiradimą.
- Naudojant skirtingų savybių siūlių hermetikus, pirmasis siūlių hermetikas turi būti visiškai sukietėjęs, prieš naudojant kitą.
- Fix ALL High Tack turi gerą atsparumą UV spinduliams, tačiau ekstremalioms sąlygoms, arba po labai ilgo UV spindulių poveikio gali atsirasti spalvos pasikeitimų.
- Dėl cheminių medžiagų, aukštos temperatūros ir UV spindulių gali atsirasti spalvos pasikeitimas. Spalvos pasikeitimas neturi įtakos techninėms produkto savybėms.

- Reikia vengti sąlyčio su bitumu, derva ar kitomis plastifikatorius išskiriančiomis medžiagomis, pvz., EPDM, neoprenu, butilu ir kt., Nes tai gali sukelti spalvos pasikeitimą ir sukibimo praradimą.
- Nenaudoti vietose, nuolat veikiamose vandens.

Standartai:

- NL: KOMO sertifikatas Nr. 33275 konstrukciniai klijai, pagrįsti BRL3107.
- Australia: Watermark Level 1 certificate Nr. 23300 (details see report).

Poveikis aplinkai:*LEED reglamentas:*

Fix ALL High Tack atitinka LEED reikalavimus.

Mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: klijai ir hermetikai. SCAQMD taisyklė 1168. Atitinka USGBC LEED 2009 Credit 4.1: mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: klijai ir hermetikai atsižvelgiant į LOJ-turinį.

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei 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.