

Fix ALL High Tack

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 3

Specifikacija

Pagrindas	SMX hibridinis polimeras
Konsistencija	Stabili pasta
Kietėjimo sistema	Kietėja veikiant oro drėgmei
Plėvelės formavimasis* (23 °C / 50 % SD)	Ca. 5 min
Kietėjimo greitis* (23 °C / 50 % SD)	3 mm/24h
Kietumas**	65 ± 5 Shore A
Tankis	1,47 g/ml
Elastinis atsistatymas (ISO 7389)**	> 75 %
Didžiausia leidžiama deformacija	± 20 %
Maks. tempimas (ISO 37)**	3,20 N/mm ²
Elastingumo modulis, 100 % (ISO 37)**	2,30 N/mm ²
Pailgėjimas trūkio metu (ISO 37)**	400 %
Atsparumas temperatūrai**	-40 °C → 90 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas

Fix ALL High Tack yra aukštos kokybės, neutralus, elastingas, vienkomentis klijuojantis hermetikas SMX polimero pagrindu, turintis labai stiprų pradinį sukibimą. Fix ALL High Tack yra KOMO sertifikuoti statybiniai klijai, BRL3107 pagrindu.

Savybės

- Didelė pradinė klijavimo jėga, mažina poreikį pradiniam klijuojamų paviršių fiksavimui.
- Greitai kietėja
- Geras išspaudžiamumas
- Pilnai sukietėjus, didelis atsparumas šlyties deformacijai (be grunto)
- Sukietėjęs išlieka elastingas ir labai tvirtas
- Atsparus pelėsiui
- Be kvapo.
- Galima dažyti vandens pagrindo sistemomis
- Geras atsparumas oro sąlygoms ir UV spinduliams
- Sudėtyje nėra izocianatų ir silikonų
- Geras sukibimas su šiek tiek drėgnais pagrindais

Naudojimas

- Sandarinimas ir klijavimas statybose ir statybų pramonėje.
- Elastingas plokščių, profilių ir kitų dalių klijavimas ant dažniausiai naudojamų pagrindų (medienos, MDF, medžio drožlių plokštės ir kt.).
- Elastingas struktūrinis klijavimas automobilių ir konteinerių pramonėje.
- Vonios kambarių ir virtuvių siūlės.

Įpakavimas

Spalva: balta, juoda, pilka, aliuminio pilkumo, šviesiai pilka, ruda, smėlio spalva, antracitas, ažuolas, raudonų plytų, kitos spalvos pagal užsakymą

Įpakavimas: 80 ml tūtelė, 125 ml tūtelė, 290 ml tūtelė, 400 ml folijos maišelis, 600 ml aliuminizuotas maišelis, kita pakuotė pagal užsakymą

Galiojimo laikas

15 mėn. neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

Cheminis atsparumas

Geras atsparumas (sūriam) vandeniui, alifatinams tirpikliams, angliavandeniliams,

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

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 3

ketonams, esteriams, alkoholiams, atskiestoms mineralinėms rūgštims ir šarmams. Prastas atsparumas aromatiniais tirpikliais, koncentruotoms rūgštims ir chloruotiems angliavandeniliams.

Pagrindai

Pagrindai: visi įprastiniai statybiniai pagrindai, apdorota mediena, metalai, PVC, plastikai

Stovis: tvirtas, švarus, sausas arba gali būti šiek tiek drėgnas, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: Porėti paviršiai vietose, veikiamose vandens, turi būti padengti Primer 150. Neporėtus paviršius paruoškite Soudal activator arba cleaner (žr. techninių duomenų lapą).

Netinka PE, PP, PTFE (pvz., Teflon®), bituminiams pagrindams, variui ar vario turinčioms medžiagoms, tokioms kaip bronzos ir žalvaris. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Jungties matmenys

Min. plotis klijuojant: 2 mm

Min. jungties plotis: 5 mm

Maks. plotis klijuojant: 10 mm

Maks. Jungties plotis: 30 mm

Min. jungties gylis: 5 mm

Rekomendacija sandarinimo darbuose: siūlės plotis = 2 x siūlės gylis

Naudojimas

Naudojimas: Rankiniu arba pneumatiniu silikono pistoletu.

Valymas: Iš karto po naudojimo valykite Soudal Surface Cleaner arba Soudal Swipex.

Formavimas: Muilo tirpalu arba Soudal Finishing Solution, kol nesusiformavo plėvelė.

Taisydas: Ta pačia medžiaga.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Daugiau informacijos rasite etiketėje ir saugos duomenų lape. Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

Pastabos

- Fix ALL High Tack galima dažyti vandens pagrindo dažais, tačiau esant dideliai dažų ir lakų pasiūlai, mes rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.
- Naudojant dažus alkidinės dervos pagrindu, gali pailgėti jų džiuvimo laikas.
- Fix ALL High Tack galima naudoti ant įvairių paviršių. Atsižvelgiant į tai, kad specifiniai paviršiai, tokie kaip plastikas, pvz., polikarbonatas ir t.t., gali skirtis priklausomai nuo gamintojo, rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo bandymą.
- Plastikų gamyboje dažnai naudojamos pagalbinės perdirbimo medžiagos, apsauginės medžiagos (pvz. apsauginė folija). Prieš klijavimą jas reikia pašalinti. Optimaliam sukibimui pasiekti rekomenduojama naudoti Surface Activator.
- Fix ALL High Tack negali būti naudojamas kaip stiklinimo hermetikas.
- Netinka akvariumams klijuoti.
- Fix ALL High Tack galima naudoti natūraliam akmeniui klijuoti, tačiau negalima sandarinti tokio tipo paviršių.
- Tepdami įsitikinkite, kad ant medžiagų paviršiaus neišteplosite hermetiku.
- Nepaisant sanitarinės formulės, siūlė turi būti reguliariai valoma. Padidintas užterštumas, sąnašos ir muilo likučiai skatins grybelių atsiradimą.
- Naudojant skirtingų savybių siūlių hermetikus, pirmasis siūlių hermetikas turi būti visiškai sukietėjęs, prieš naudojant kitą.
- Fix ALL High Tack geras atsparumas UV spinduliams, tačiau ekstremaliomis sąlygomis arba po labai ilgo UV spindulių poveikio spalva gali pasikeisti.
- Dėl cheminių medžiagų, aukštos temperatūros ir UV spindulių spalva gali pasikeisti. Spalvos pasikeitimas neturi įtakos gaminio techninėms savybėms.

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

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 3 iš 3

- 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 ir sertifikatai

- NL: KOMO sertifikatas Nr. 33275 statybiniai klijai BRL3107 pagrindu.
- Australija: Vandens ženkle 1 lygio sertifikatas Nr. 23300 (išsamiau žr. ataskaitą)
- Atitikties deklaracija ISEGA – išbandyta naudojimui maisto pramonėje.

Aplinkosaugos nuostatos

Leed reglamentas:

Fix ALL High Tack atitinka LEED reikalavimus. Mažos emisijos medžiagos: klijai ir hermetikai. SCAQMD 1168 taisyklė. Atitinka USGBC LEED 2009 Credit 4.1: mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: klijai ir hermetikai atsižvelgiant į LOJ-turinį.

Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. 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.