

## FIX ALL HIGH TACK MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS HERMETIKAS

Data: 08/04/2015

Lapai: 1 iš 3

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	SMX – hibridiniai polimerai
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūros sąlygomis
Plėvelė susiformuoja (*) (20°C / 65% sant. oro drėgnumas)	Apie 5 min
Kietėjimo laikas (*) (20°C/ 65% sant. oro drėgnumas)	3 mm / pirmosios 24 val.
Kietumas	60 ± 5 Shore A
Tankis	1,47 g/ml
Elastingumas gniuždant (ISO 7389)	>75%
Maksimalus siūlės judėjimas	±20%
Terminis atsparumas	-40°C → +90°C
Klijavimo jėga (DIN 53504)	3.50 N/mm <sup>2</sup>
Elastingumo modulis 100% (DIN 53504)	2.30 N/mm <sup>2</sup>
Klijavimo šlyties jėga (DIN 53504) (Paviršius: AlMgSi1 / sluoksnio storis 2 mm / poveikio greitis: 10 mm per 10 min.)	1.4 N/mm <sup>2</sup>
Pailgėjimas iki plyšimo	400%
Degumo klasė (DIN 4102 Dalis 4)	B2 (normalaus degumo)

(\*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

**Produkto aprašymas:**

Soudal Fix All High Tack - tai aukštos kokybės, neutralus, elastinis, vienkompontentis hermetikas SMX - polimero® pagrindu, turintis labai aukštą pradinio sukibimo jėgą. Labai stipriai klijuoja ir pasižymi didele pradine klijavimo jėga. Visi Fix All High Tack konstrukciniai klijai yra sertifikuoti KOMO pagal BRL3107.

**Savybės:**

- Didele pradine klijavimo jėga, mažina poreikį pradiniam klijuojamų paviršių fiksavimui

- Greitai kietėja
- Gerai išspaudžiamas
- Stipri klijavimo jėga po sukietėjimo (be grunto)
- Sukietėjęs labai tvarus ir išlieka elastiškas
- Be kvapo
- Dažomas dažais vandens pagrindu
- Gerai išlaiko spalvą, atsparus UV spindulių ir orų poveikiui
- Sudėtyje neturi izocianatų ir silikonų
- Gerai limpa prie šlapių paviršių

**Panaudojimo sritys:**

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. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

## FIX ALL HIGH TACK MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS HERMETIKAS

Data: 08/04/2015

Lapai: 2 iš 3

- Klijavimas ir sandarinimas statybų pramonėje
- Plokščių, profilių ir kitų įprastinių statybinių paviršių (medienos, MDF, medžio drožlių plokščių) elastiškas klijavimas
- Elastiškas klijavimas automobilių ir konteinerių gamyboje

**Pristatymo forma:**

*Spalvos:* balta, pilka, juoda – prekiaujama, ruda, beige (smėlio sp.), aliuminio pilkumo – užsakoma.  
*Įpakuota:* 290 ml PE tūtelė (12 dėžėje), 20 ml PE tūtelė (spalva balta, užsakoma)

**Galiojimo laikas:**

12 mėn. uždarytame indelyje sausoje vietoje esant nuo + 5 °C iki + 25 °C temperatūrai.

**Atsparumas cheminėms medžiagoms:**

Atsparus vandeniui, alifatiniams tirpikliams, angliavandeniliams, ketonams, eteriams, spiritams, skiestoms mineralinėms rūgštims ir šarmams, sūriam vandeniui. Mažiau atsparus aromatiniais tirpikliams, koncentruotoms rūgštims ir chloruotiems angliavandeniliams.

**Paviršiai:**

*Paviršiai:* visi įprastiniai statybiniai paviršiai, akmuo, apdirbta mediena, PVC, plastikai

*Pobūdis:* švarus, sausas, nedulkėtas, neriebaluotas.

*Paviršiaus paruošimas:* porėti paviršiai vietose, veikiamose vandens, turi būti padengti Primer 150. Visi lygūs paviršiai gali būti apdoroti Surface Activator priemone. Kiekvienam paviršiui rekomenduojame atlikti išankstinį sukibimo testą.

**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 sandarinant: siūlės plotis = 2 x siūlės gylis

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* rankinio arba pneumatinio silikoninio pistoleto pagalba

*Valymas:* naudojant Fix All Cleaner valiklį iškart po panaudojimo

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

*Taisymas:* ta pačia medžiaga

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Laikykitės įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

**Pastabos:**

- Fix All High Tack yra dažomas daugelio dažų, tačiau rinkoje esant dideliai pasiūlai dažų ir laku, mes rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.
- Naudojant alkininės dervos pagrindu dažus, 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 folija). Prieš klijavimą tokias medžiagas reikia pašalinti. Optimaliam sukibimui pasiekti rekomenduojama naudoti Surface Activator.
- Fix All High Tack negali būti naudojamas kaip stiklinimo hermetikas.
- Fix All High Tack galima klijuoti natūralų akmenį, bet negalima jo sandarinti. Todėl

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. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

---

## FIX ALL HIGH TACK MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS HERMETIKAS

---

Data: 08/04/2015

Lapai: 3 iš 3

naudojamas tik natūralaus akmens plokščių apačioje.

- Tepant, stenkitės neišlieti klijų ant medžiagų paviršiaus.
- Nepaisant to, kad silikonas sanitarinis, siūlė turi būti reguliariai valoma. Padidintas užterštumas, sąnašos ir muilo likučiai skatins grybelių atsiradimą.

**Standartai:**

NL: KOMO sertifikatas Nr. 33275 konstrukciniai klijai pagal BRL3107

**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 VOC-turinį.

**Atsakomybė:**

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, 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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.