

FIX ALL HIGH TACK CLEAR MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS SKAIDRUS HERMETIKAS

Data: 16/03/2019

Lapai: 1 iš 3

Techniniai duomenys:

Pagrindas	SMX hibridinis polimeras
Konsistencija	Vientisas gelis
Kietėjimo sistema	Polimerizacija veikiant oro drėgmei
Plėvelė susiformuoja (23°C / 50% sant. oro drėgnumas)	Apie 10 min
Kietėjimo laikas* (23°C/ 50% sant. oro drėgnumas)	3 mm / 24 val.
Kietumas**	55 ± 5 Shore A
Tankis**	1,08 g/ml
Maksimalus siūlės judėjimas	± 20 %
Klijavimo jėga (ISO 37)**	3,50 N/mm ²
Elastingumo modulis 100% (ISO 37)**	1,90 N/mm ²
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)**	250%
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 Clear - aukštos kokybės, neutralus, elastingas, vienkomentis klijuojantis hermetikas SMX - polimero pagrindu, turintis labai aukštą pradinio sukibimo jėgą.

Savybės:

- Didelė pradinė klijavimo jėga, mažina poreikį pradiniam klijuojamų paviršių fiksavimui
- Greitai kietėja
- Atitinka GEV-EMICODE EC-1 PLUS: labai mažos emisijos
- Gerai išspaudžiamas
- Pilnai sukietėjęs turi stiprią šlyties jėgą (be grunto)
- Sukietėjęs išlieka tvirtas ir elastingas
- Beveik bekvapis
- Sudėtyje neturi izocianatų ir silikonų

- Sudėtyje neturi tirpiklių
- Geras sukibimas su kiek drėgnais paviršiais

Panaudojimo sritys:

- Skaidrus ir elastingas klijavimas statybų pramonėje
- Plokščių, profilių ir kitų įprastinių statybinių paviršių (medienos, MDF ir t.t.) elastingas klijavimas

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė

Įpakavimas: 290 ml PE tūtelė, kita pakuote pagal užsakymą

Galiojimo laikas:

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

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 CLEAR MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS SKAIDRUS HERMETIKAS

Data: 16/03/2019

Lapai: 2 iš 3

Atsparumas cheminėms medžiagoms:

Geras atsparumas (sūriam)vandeniui, alifatiniams 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, bronzos ir žalvaris.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: rankinio arba pneumatinio silikono pistoleto pagalba.

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

Taisymas: ta pačia medžiaga

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

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

Pastabos:

- Fix ALL High Tack Clear 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 džiuvimo laikas.
- Fix ALL High Tack Clear 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 perdurbimo medžiagos, apsauginės medžiagos (pvz. apsauginė folija). Prieš klijavimą tokias medžiagas reikia pašalinti. Siekiant optimalaus sukibimo, rekomenduojama naudoti Surface Activator.
- Fix ALL High Tack Clear negalima naudoti su natūraliu akmeniu.
- Fix ALL High Tack Clear negali būti naudojamas kaip stiklinimo hermetikas.
- Netinka akvariumu suklijavimui.
- Nenaudoti vietose, nuolat veikiamose vandens.
- Tepant, įsitikinkite, kad medžiagų paviršius nėra užterštas hermetiku.
- Fix ALL High Tack Clear turi gerą atsparumą UV spinduliams, tačiau ekstremalioms sąlygoms, arba po labai ilgo UV spindulių poveikio gali atsirasti spalvos pasikeitimų.
- Naudojant Fix ALL High Tack Clear 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

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 CLEAR MOMENTIŠKAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS SKAIDRUS HERMETIKAS

Data: 16/03/2019

Lapai: 3 iš 3

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.
- Naudojant skirtingų savybių siūlių hermetikus, pirmasis siūlių hermetikas turi būti visiškai sukietėjęs, prieš naudojant kitą.

Poveikis aplinkai:*LEED reglamentas:*

Fix ALL High Tack Clear 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, 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.