

Fix ALL High Tack

Revizija: 20/10/2023

Stranica 1 od 3

Tehnički podaci

Osnova	SMX hibridni polimer
Konzistencija	Stabilna pasta
Sustav stvrdnjavanja	Stvrdnjavanje vlagom
Stvaranje kožice* (23°C/50% R.H.)	Ca. 5 min
Brzina stvrdnjavanja * (23°C/50% R.H.)	3 mm/24h
Tvrdoća**	65 ± 5 Shore A
Gustoća	1,47 g/ml
Elastični oporavak (ISO 7389)**	> 75 %
Najveća dopuštena distorzija	± 20 %
Maks. napetost (ISO 37)**	3,20 N/mm ²
Modul elastičnosti 100% (ISO 37)**	2,30 N/mm ²
Istezanje pri lomu (ISO 37)**	400 %
Otpornost na temperaturu **	-40 °C → 90 °C
Temperatura primjene	5 °C → 35 °C

* Ove vrijednosti mogu varirati ovisno o čimbenicima okoline kao što su temperatura, vлага i vrsta podloge. ** Ove informacije se odnose na potpuno stvrdnuti proizvod.

Opis proizvoda

Fix ALL High Tack je visokokvalitetno, neutralno, elastično, jednokomponentno ljepljivo brtviло на bazi SMX-polimera s vrlo visokom početnom ljepljivošću. Fix ALL High Tack je KOMO-certificirano građevinsko ljepljivo na bazi BRL3107.

- Elastično lijepljenje ploča, profila i ostalih komada na najčešće podloge (drvo, MDF, iverica i dr.).
- Elastično strukturno lijepljenje u industriji automobila i kontejnera.
- Fuge u kupaonicama i kuhinjama.

Svojstva

- Visoko početno prianjanje smanjuje potrebu za početnim osloncem.
- Brzo stvrdnjavanje
- Dobra mogućnost ekstrudiranja
- Visoka smična čvrstoća nakon potpunog stvrdnjavanja (bez temeljnog premaza)
- Ostaje elastičan nakon stvrdnjavanja i vrlo izdržljiv
- Otporan na plijesan
- Bez mirisa.
- Može se bojati sustavima na bazi vode
- Dobra vremenska i UV otpornost
- Ne sadrži izocijanate i silikone
- Dobro prianjanje na blago vlažne podloge

Pakiranje

Boja: bijela, crna, siva, alu siva, svjetlo siva, smeđa, bež, antracit, hrast, cigla crvena, ostale boje na upit

Pakiranje: 80 ml tuba, 125 ml tuba, 290 ml kartuša, folijska vrećica 400 ml, folijska vrećica 600 ml, ostalo pakiranje na upit

Rok trajanja

15 mjeseci u neotvorenom pakiranju na hladnom i suhom mjestu pri temperaturi od +5°C do +25°C.

Otpornost na kemikalije

Dobra otpornost na (slanu) vodu, alifatska otapala, ugljikovodike, ketone, estere, alkohole, razrijeđene mineralne kiseline i lužine. Slaba otpornost na aromatska otapala, koncentrirane kiseline i klorirane ugljikovodike.

Primjena

- Brtvljenje i lijepljenje u građevinarstvu.

Napomena: Ovaj tehnički list zamjenjuje sve prethodne verzije. Smjernice sadržane u ovoj dokumentaciji rezultat su naših eksperimenata i našeg iskustva te su predane u dobroj vjeri. Zbog raznolikosti materijala i podloga te velikog broja mogućih primjena koje su izvan naše kontrole, ne možemo prihvati nikavu odgovornost za dobivene rezultate. Budući da su dizajn, kvaliteta podloge i uvjeti obrade izvan naše kontrole, ne prihvaćamo nikavu odgovornost prema ovoj publikaciji. U svakom slučaju preporuča se provesti preliminarne pokuse. Soudal zadržava pravo izmjene proizvoda bez prethodne najave.

Fix ALL High Tack

Revizija: 20/10/2023

Stranica 2 od 3

Podloge

Podloge: sve uobičajene građevinske podloge, obrađeno drvo, metali, PVC, plastika
Vrsta: kruta, čista, suha ili blago vlažna, bez prašine i masnoće.

Priprema površine: Porozne površine kod aplikacija koje su opterećene vodom treba premazati Primerom 150. Pripremite neporozne površine Soudal aktivatorom ili sredstvom za čišćenje (vidi tehnički list). Nije prikladno za PE, PP, PTFE (npr. Teflon®), bitumenske podloge, bakar ili materijale koji sadrže bakar kao što su bronca i mesing. Preporučamo preliminarni test prianjanja i kompatibilnosti na svakoj površini.

Dimenzije spojnica

Min. širina za lijepljenje: 2 mm min.

Min. širina za fuge: 5 mm

Max. širina za lijepljenje: 10 mm

Max. širina za fuge: 30 mm

Min. dubina fuga: 5 mm

Preporučeni poslovi brtvljenja: širina fuge = 2 x dubina fuge.

Nacin primjene

Nacin primjene: S ručnim ili pneumatskim pištoljem za brtvljenje.

Čišćenje: Očistite Soudal Surface Cleanerom ili Soudal Swipex, odmah nakon upotrebe.

Završna obrada: Otopinom sapuna ili Soudal Finishing Solution prije skidanja kože.

Popravak: Istim materijalom.

Zdravstvene i sigurnosne preporuke

Vodite računa o uobičajenoj higijeni rada. Za više informacija pogledajte naljepnicu i sigurnosni list materijala.

Opasno. Poštujte mjere opreza pri uporabi.

Napomene

- Fix ALL High Tack se može prebojati bojama na bazi vode, ali zbog velikog broja dostupnih boja i lakova, preporučujemo test kompatibilnosti prije nanošenja.
- Vrijeme sušenja boja na bazi alkidne smole može se povećati.

Napomena: Ovaj tehnički list zamjenjuje sve prethodne verzije. Smjernice sadržane u ovom dokumentaciji rezultat su naših eksperimenata i našeg iskustva te su predane u dobroj vjeri. Zbog raznolikosti materijala i podloga te velikog broja mogućih primjena koje su izvan naše kontrole, ne možemo prihvati nikavu odgovornost za dobivene rezultate. Budući da su dizajn, kvaliteta podloge i uvjeti obrade izvan naše kontrole, ne prihvaćamo nikavu odgovornost prema ovoj publikaciji. U svakom slučaju preporuča se provesti preliminarne pokuse. Soudal zadržava pravo izmjene proizvoda bez prethodne najave.

- Fix ALL High Tack se može nanositi na široku paletu podloga. Zbog činjenice da se specifične podloge poput plastike, poput polikarbonata itd. mogu razlikovati od proizvođača do proizvođača, preporučujemo preliminarni test kompatibilnosti.
- U proizvodnji plastike često se koriste sredstva za odvajanje, pomoćna sredstva za obradu i druga zaštitna sredstva (poput zaštitne folije). Njih treba ukloniti prije lijepljenja. Za optimalno prianjanje preporuča se uporaba površinskog aktivatora.
- Fix ALL High Tack se ne može koristiti kao brtвilo za stakla.
- Nije prikladno za lijepljenje akvarija.
- Fix ALL High Tack može se koristiti za lijepljenje prirodnog kamena, ali se ne može koristiti kao brtвilo za fuge na ovoj vrsti površine.
- Prilikom nanošenja pazite da površina materijala nije zaprljana brtвilom.
- Sanitarna formula ne smije zamijeniti redovito čišćenje spoja. Prekomjerna kontaminacija, naslage ili ostaci sapuna potaknut će razvoj gljivica.
- Kod korištenja različitih reaktivnih brtvila za fuge, prvo brtвilo za fuge mora biti potpuno otvrđnuto prije nanošenja sljedeće.
- Fix ALL High Tack ima dobru UV otpornost, ali može promijeniti boju u ekstremnim uvjetima ili nakon vrlo dugog izlaganja UV zračenju.
- Može doći do promjene boje zbog kemikalija, visokih temperatura, UV zračenja. Promjena boje ne utječe na tehnička svojstva proizvoda.
- Treba izbjegavati kontakt s bitumenom, katranom ili drugim materijalima koji otpuštaju plastifikatore kao što su EPDM, neopren, butil itd. jer može dovesti do promjene boje i gubitka prianjanja.
- Nemojte koristiti u aplikacijama gdje je moguće trajno uranjanje u vodu.

Fix ALL High Tack

Revizija: 20/10/2023

Stranica 3 od 3

Standardi i certifikati

- NL: KOMO certificat Nr. 33275
građevinsko ljepilo na bazi BRL3107.
- Australija: certifikat vodenog žiga razine 1
br. 23300 (detalji pogledajte u izvješću)
- Izjava o sukladnosti ISEGA - Ispitano za
uporabu u području vezanom uz
prehrambene proizvode.

Ekološke klauzule

Leed regulacija:

Fix ALL High Tack je u skladu sa zahtjevima LEED. Materijali niske emisije: ljepila i brtviла. SCAQMD pravilo 1168. U skladu s USGBC LEED 2009 Credit 4.1: Materijali s niskom emisijom – ljepila i brtviла u vezi sa sadržajem HOS-a.

Odgovornost

Sadržaj ovog tehničkog lista rezultat je ispitivanja, praćenja i iskustva. Opće je prirode i ne predstavlja nikakvu odgovornost.

Odgovornost je korisnika da vlastitim testovima utvrdi je li proizvod prikladan za primjenu.

Napomena: Ovaj tehnički list zamjenjuje sve prethodne verzije. Smjernice sadržane u ovoj dokumentaciji rezultat su naših eksperimenata i našeg iskustva te su predane u dobroj vjeri. Zbog raznolikosti materijala i podloga te velikog broja mogućih primjena koje su izvan naše kontrole, ne možemo prihvati nišakvu odgovornost za dobivene rezultate. Budući da su dizajn, kvaliteta podloge i uvjeti obrade izvan naše kontrole, ne prihvaćamo nikakvu odgovornost prema ovoj publikaciji. U svakom slučaju preporuča se provesti preliminarne pokuse. Soudal zadržava pravo izmjene proizvoda bez prethodne najave.