



---

**FIX ALL HIGH TACK**

---

Viimati läbi vaadatud: 02/12/2010

Lk.1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	MS Polümeer®
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimetel
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Umbes 5 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	3 mm 24 tunni jooksul
Tugevus (DIN 53505)	65 ± 5 Shore A
Tihedus (DIN 53479)	1,47 g/ml
Elastsus (ISO 7389)	Üle 75%
Liikuvus	± 20%
Vastupidavus temperatuurile	-40 °C kuni +90 °C (kõ venenud)
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504)	2,30 N/mm <sup>2</sup>
Purunemistugevus (DIN 53504)	3,50 N/mm <sup>2</sup>
Venivus purunemiseni (DIN 53504)	400 %

\* Sõltub ümbritsevatest faktoritest nagu niiskus, temperatuur, aluspind jne

**Toote kirjeldus:**

Fix All High Tack on tugevate liimivate omadustega ja algnakkega kõrgekvaliteetne ühekomponentne MS- polümeeridel põhinev ühendushermeetik.

**Omadused:**

- Väga tugev algnake vähendab vajadust algse toestamise järgi
- Kiire kõvenemisega, kiiresti saavutab lõpliku tugevuse, Kõrge nihketugevus peale kõvenemist ( pole vaja krunti)
- Suurepärase nake enamusele aluspindadele ka märgades tingimustes
- Peale kõvenemist jäävalt elastne
- Peaaegu lõhnatu
- Värvuskindel ning vastupidav UV- kiirgusele ja ilmastikutingimustele
- Lihtne kasutada ja töödelda, ülevärvitav vesidispersioonvärvidega

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Kasutamine:**

- Vuugid ja ühenduskohad ehitustööstuses ja ehitustel
- Paneelide, profiilide jms elastne liimimine levinenumatele aluspindadele (puit, MDF, puitkiudplaat jms)
- Tugev elastne sidumine vibreerivates konstruktsioonides

**Pakendamine:**

*Värvused:* Valge, must, hall, pruun, beež, alumiiniumhall.

*Pakend:* 290 ml padrun

**Säilivusaeg:**

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

**Vastupidavus kemikaalidele:**

*Hea :* vesi, alifaatsed lahustid, mineraalsed õlid, rasvad, lahjendatud anorgaanilised happed ja leelised

*Halb :* aromaatsed lahustid, kontsentreeritud happed, kloreeritus süsivesinikud

**Aluspinnad:**

Fix All High Tack nakkub suurepäraselt enamike pindadega, metallide ja plastikutega  
Tähelepanu: Ühendades selliseid plastmasse nagu PMMA (näiteks Plexi@glass), polükarbonaat (näiteks Makrolon® või Lexan®) kohtades, mis jäävad pinge alla, võivad tekkida ühenduse lisapingetest põhjustatud praod. Selliste ühenduste puhul pole soovitatav kasutada Fix All High Tacki. Soovitatav teha eelnev sobivustest. Fix All High Tack ei naku järgmiste materjalidega: PE, PP and PTFE (Teflon®), silikoonide ja bituumenpindadega

*Nõuded pinnale:* Puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

*Ettevalmistus:* Poorsed pinnad, mis puutuvad kokku veega, kruntida Soudali Primer 150-ga. Mittepoorseid pindu võib vajadusel töödelda Pinnaktivaatoriga. Soovitatav eelnev sobivustest.

*Meetod:* Kasutada käsi- või suruõhu hermeetikupüstolit

*Kasutamistemperatuur:* +5 °C kuni +35 °C

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



*Puhastamine:* Kohe pärast pealekandmist ning enne kõvenemist Fix All puhastiga

*Viimistlemine:* Seebiveega enne kile moodustumist

*Parandamine:* Fix All High Tack

### **Ühenduse mõõtmed:**

*Miimumlaidus:* 5 mm vuugid, 2 mm liimimine

*Maksimumlaidus:* 30 mm vuugid, 10 mm liimimine

*Miimumsügavus:* 5 mm vuugid

*Soovitus:* 2 x sügavus = laius

### **Tervise- ja ohutusnõuded:**

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Vaata silti lisainfo jaoks.

### **Märkused:**

- Fix All High Tack on ülevärvitav. Arvestades värvide ja lakkide laia valikut, on soovitatav teha eelnev sobivustest. Alküüdvärvid võivad kauem kuivada.
- Fix All High Tack sobib kasutamiseks väga laial aluspindade valikul. Kuna teatud pinnad, nagu näiteks polükarbonaadid, võivad erinevatel tootjatel oma omadustelt erineda, on soovitatav teha eelnev sobivustest. Plastmasside tootmisel kasutatakse sageli erinevaid pinnakaitseaineid ja materjale (nagu pinnakattekile). Need tuleb enne hermetiseerimist eemaldada. Parima ühenduse saavutamiseks soovitame kasutada Soudali Pinnaaktivaatorit.
- Fix All High Tack ei sobi klaasimissilikoniks. Teda võib kasutada looduslike kivide kinnitamiseks altpoolt, aga mitte vuukide hermetiseerimiseks. Hermeetiku pealekandmisel jälgida, et see ei satuks pindadele vuugi umber.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.