

# FIX ALL HT

## LĪMĒJOŠAIS HERMĒTIĶIS

Datums: 09/08/13

Lapaspuše: 1 no 2

**Tehniskais raksturojums:**

Bāze	SMX- Polimērs®
Konsistence	Pasta
Izžūšanas sistēma	Mitruma iedarbībā
Viršējās plēvītes izveidošanas*	10 min.
Cietēšanas laiks*	2mm/24h
Cietība (DIN 53505)	50 ± 5 Shore A
Blīvums (DIN 53479)	1,30 g/ml
Maksimālā deformācija (DIN EN ISO 11 600)	± 20%
Elastības atgūšana (ISO 7389)	> 75 %
Temperatūras izturība	-40°C līdz +90°C
Elastības modulis 100 % (DIN EN ISO 8339)	2.30 N/mm <sup>2</sup>
Salīmēšanas spēks (DIN 53504)	3.50 N/mm <sup>2</sup>
Materiāla ugunsnoturības klase (DIN EN ISO 10563)	B2
Relatīvais pagarinājums (DIN 53504)	500 %

\* Mērīts pie 20°C/65% rel. gaisa mitruma. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no apkārtējās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

**Produkta apraksts:**

Fix All HIGH TACK ir jaunās paaudzes pastāvīgi ķīmiski neitrāls hibrīds līme – hermētiķis, kas veidots uz SMX Polimēru® bāzes ar ekstremāli spēcīgu sākotnējo liptspēju

**Raksturojums:**

- Paaugstināta sākotnējā liptspēja
- Lieliska liptspēja pie visiem celtniecības materiāliem (izņemot PP, PE, teflonu), arī mitriem
- Ātri sacietē arī zemās temperatūrās
- Nesatur šķīdinātājus, izocianātus, silikonus, nekoroze
- Pastāvīgi elastīgs
- Bez smakas
- Neatstāj traipus

- Krāsojams uzreiz pēc uzklāšanas
- UV starojuma un atmosfēras ietekmes noturīgs
- Ūdens noturīgs, arī jūras ūdens

**Izmantošanas iespējas:**

- Dažādu veidu materiālu (gludu un porainu) salīmēšanai un hermetizācijai pat mitros apstākļos, iekšdarbos un āra darbos
- Iespējams pielietot ar visiem parastajiem celtniecības materiāliem – ķieģelis, betons, dabīgais akmens, dzelzs, tērauds, alumīnijs, cinks, plastmasa (izņemot PP, PE, teflonu), polistirols, poliuretāns, koks, skaidu plātnes, apmetums, korķis, azbests, keramika, porcelāns, stikls, spoguļi

---

# FIX ALL HT

## LĪMĒJOŠAIS HERMĒTIĶIS

Datums: 09/08/13

Lapaspuše: **2 no 2**

- Ideāls pielietojumam sanitārajās telpās
- Struktūrsaites konstrukcijās, kas pakļautas vibrācijai

**Uzmanību!**

- Līmējot polikarbonātu iespējams saplaisāšanas risks
- Iespējamās liptspējas problēmas, krāsas zaudēšana un nesaderība ar plastificētām plastmasām (piem., elastīgais PVC, butilkaučuks, EPDM)

Šajos gadījumos obligāts sākotnējās saderības tests

**Ķīmiskā noturība:**

Labī notur: ūdeni, alifātiskos (organiskos) šķīdinātājus, atšķaidītas neorganiskās skābes un sārmus, taukus, minerāleļļas un smērvielas  
Slikti notur: aromātiskos šķīdinātājus, koncentrētas skābes un hlorūdeņradi

**Uzklāšana:**

Prasības darba virsmām: tīras, bez putekļiem, attaukotas

Virsmas var būt mitras, vai pat zem ūdens

Uzklāšanas temperatūra:

0°C līdz +40°C (gaisa temperatūra)

+5°C līdz +35°C (līmes temperatūra)

Sacietēšanas ātrums atkarīgs no atmosfēras gaisa mitruma. Pie zemām temperatūrām cietēšanas laiks ievērojami pagarinās

Uzklāt ar hermētiķu pistoli

Īpaši porainas virsmas apstrādāt ar grunti Primer 150

Gludām virsmām ieteicams virsmas aktivators SURFACE ACTIVATOR (virsmas attaukošanai un aktivizēšanai)

Lai izveidotu līdzenu šuvi un pasargātu pieguļošās virsmas no notraipīšanas, izmantot krāsotāju līmlenti, kuru noņem uzreiz pēc līmes uzklāšanas

Apdare: hermētiķi izlīdzināt ar ziepjūdenī samitrinātu instrumentu pirms virskārtas plēvītes izveidošanās

Attīrīšana: instrumentus un notraipītās virsmas tīrīt ar vaišpirtu uzreiz pēc uzklāšanas pirms hermētiķa sacietēšanas

**Savienojumu izmēri**

Minimālais šuves platums:

- 2 mm – līmēšanai
- 5 mm - hermetizēšanai

Maksimālais šuves platums:

- 10 mm – līmēšanai
- 30 mm – hermetizēšanai

Minimālais dziļums:

- 2 mm – līmēšanai
- 5 mm – hermetizēšanai

Rekomendācija:

- Šuves platums = 2 x dziļums (platums >6 mm)
- Šuves platums = 1 x dziļums (platums <6 mm)

**Krāsa un iepakojums**

Krāsa: balta, pelēka

Iepakojums: 290 ml kartridžas

Tūbas: 80 ml

**Uzglabāšana**

12 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vietā pie temperatūras no +5°C līdz +25°C

**Normas un sertifikāti:**

Produkts ražots kompānijā SOUDAL NV, Turnhoutā, Beļģijā saskaņā ar kvalitātes normām ISO 9001:2000

---

# FIX ALL HT LĪMĒJOŠAIS HERMĒTIĶIS

Datums: 09/08/13

Lapaspuše: 3 no 2

---

**Drošības ieteikumi:**

Ievērot parastos darba drošības noteikumus:  
Izvairīties no produkta saskares ar ādu,  
nepieciešamības gadījumā mazgāt ar ūdeni  
Strādāt labi vēdinātās telpās  
Sargāt no bērniem

**Piezīmes:**

FIX ALL HT ir krāsojams  
Saskaņā ar attiecīgajiem standartiem (piem.  
18.540 DIN) elastīgos hermētiķus neiesaka  
krāsot pa visu virsmu, iespējama krāsas  
plaisāšana, gadījumos, ja krāsa nav pietiekoši  
elastīga  
Obligāts sākotnējās saderības tests