

---

**Fix ALL Flexi**

---

**Dato:12/04/13****Side 1 av 2****Teknisk Data:**

Base	Hybrid polymer
Konsistens	Pasta
Herde System	Herdning ved fuktopptagelse
Hinnedannelse	Ca. 10 min. (20 °C/65 % R.H.)
Herdetid	2-3mm/24H (20 °C/65 % R.H.)
Hardhet	Ca. 45 Shore A
Krympning	<2 %
Densitet	1,67g/mL
Temperaturresistens	-40 °C til +90 °C
Maksimum bevegelse	+ - 20 %
Elastisk Modul 100 %	0,9N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maksimum strekk	2,0N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Forlengelse før brudd	>650 % (DIN 53504)
Kryss trekk	>1,4N/mm

**Produkt:**

Fix All er en høy kvalitets 1-komponent fugemasse med høy vedheft. Fugemassen er basert på Hybrid-polymer, kjemisk nøytral og høyelastisk. Til bruk i konstruksjonsfuger med lav bevegelse, automobil, marine og luftfart eller hvor en kraftig fleksibel fuge er etterspurt.

**Karakteristisk:**

- Tilfredsstillende GEV EMICODE EC1plus(very low emissions)
- Isega næringsmiddelgodkjent EN1186/EN13130
- Fargeekte og vannfast etter herdning
- Overmalbar etter ferdig herding
- Ekstrem god vedheft på så godt som alle tenkelige overflater.
- God vedheft på de fleste porøse overflater.
- Elastisk fuge som tåler bevegelser opp til 20 %
- Ingen luftbobler
- Kan anvendes uten primer
- God forarbeidning og UV resistent
- Fri for isocyanater, oppløsningsmidler, halogener og syrer
- Resistent over for mange kjemikalier
- Inneholder soppdrepende middel

**Anvendelsesområder:**

konstruksjonsfuger med bevegelser opp til 20 %  
Tetning og fugning av trafikkerte gulvfuger  
Anstøtsfuger i forbindelse med porøse overflater, metallplatefabrikasjoner.  
Limkonstruksjoner i forbindelse med vibrerende konstruksjoner.  
Horisontale fuger i forbindelse med betong.  
Limning og fugning i forb. med karosseri, container- og caravankonstruksjoner.  
Alle fuger på fuktige steder.

**Forpakning:**

*Farger:* Hvit, grå, brun, sort. Spesialfarger på forespørsel. Vennligst kontakt oss for ytterligere informasjon.  
*Pakning:* patron 290ml.  
Pølse 400ml/600ml, spann av 20L og fat 200L på forespørsel.

**Holdbarhet:**

12 måneder i uåpnet forpakning. Oppbevares kjølig, frostfritt og tørt i temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.

---

**Fix ALL Flexi**

---

**Dato:**12/04/13**Side 2 av 2***Anbefaling:* dybde = fugebredde=2xfugedybde**Resistent overfor kjemikalier:**

God motstandsdyktig overfor vann, alifatiske løsningsmidler, olje, fortynnende uorganiske løsningsmidler og alkali.

Bør ikke anvendes i fm. aromatiske løsningsmidler, konsentrerte syrer, klorinerte hydrogenener.

**overflater:**

*Type:* alle alminnelige byggematerialer

*overflater:* rene og tørre samt fettfri og fri for støv og løse partikler

Til porøse overflater anbefales Primer 150. Ikke porøse overflater kan primes med Soudal Surface Activator

Det anbefales å utføre forutgående materialetest.

**Fugedimensjonering:**

*Minimum Bredde:* 2mm(liming)  
5mm(fuge)

*Maksimum Bredde:* 10mm(liming)  
30mm(fuge)

*Minimum Dybde:* 5mm(fuge)

**forarbeiding:**

*Metode:* fugepistol

*Forarbeidnings temperaturer:* +1 °C til +30 °C.

*Rengjøring:* med sprit umiddelbart etter forarbeiding og før herding.

*Utbedring:* Fix All

**Godkjennelser:**

GEV Emicode EC1plus

Isega Næringsmiddelgodkjent(EN 1186, EN13130 CEN/TS 13234)

**Helse- og sikkerhetsanbefaling:**

Anvend alminnelig industriell hygiene.

**Bemerkninger:**

- forutgående test anbefales ved anvendelse i forbindelse materialer som plastikk, polycarbonate etc.
- Fix All kan overmales med de fleste malingstyper. Grunnet variasjonen i utvalget av disse malingstyper tilrådes det å foreta egne tester. Herdetiden ved alkydbaserte malingstyper kan økes.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.