

---

**FIX ALL**

---

Revisie: 06/06/2005

Pagina 1 van 2

**Technische gegevens:**

Basis	MS Polymeer
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingssysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming (*) (20°C/65% R.V.)	Ca. 10 min.
Uithardingssnelheid (*) (20°C/65% R.V.)	2 à 3 mm/24h
Hardheid (DIN 53505)	40 ±5 Shore A
Dichtheid (DIN 53479)	1,67 g/mL
Elastisch herstellvermogen (ISO 7389)	> 75 %
Max. toelaatbare vervorming	± 20 %
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Elasticiteitsmodulus 100 % (DIN 53504)	0.75 N/mm <sup>2</sup>
Maximale spanning (DIN 53504)	1.80 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk (DIN 53504)	750 %

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat

**Product:**

Fix All is een hoogwaardige, neutrale, elastische één-component constructie voegkit op basis van een MS-polymer

**Eigenschappen:**

- Zeer goed verwerkbaar
- Hoge kleefkracht
- Blijvend elastisch na uitharding
- Overschilderbaar met watergedragen systemen
- Uitstekend verwerkbaar

**Toepassingen:**

Afdichtings- en kleeftoepassingen in bouw- en metaalindustrie  
Strukturele verlijmingen in vibrerende constructies  
Sanitaire toepassingen  
Afdichten van vloervoegen  
Soepele verlijmingen in allerlei constructies en bouwtoepassingen

**Leveringsvorm:**

*Kleuren:* zwart, wit, grijs, bruin, beige

*Verpakking:* koker 290mL, tube 80 ml, presspack 200 mL

**Houdbaarheid:**

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C

**Chemicaliënbestendigheid:**

Goed tegen water, alifatische oplosmiddelen, verdunde anorganische zuren en alkaliën, oliën en vetten

Slecht tegen aromatische oplosmiddelen, geconcentreerde zuren en gechlorideerde koolwaterstoffen

**Ondergronden:**

*Aard:* alle gebruikelijke bouwondergronden, voorbehandeld hout, PVC, kunststoffen

*Toestand:* schoon, stof- en vetvrij

*Voorbehandeling:* poreuze ondergronden bij voorkeur voorstrijken met Primer 150, eventueel Surface Activator voor kunststoffen

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## FIX ALL

---

**Revisie: 06/06/2005****Pagina 2 van 2****Voegafmetingen:**

*Minimale breedte:* voor verlijming: 2mm  
voor voegwerken: 5mm

*Maximale breedte:* voor verlijming: 10mm  
voor voegwerken: 30mm

*Minimale diepte:* voor voegwerken: 5mm

*Aanbeveling :* voegwerken: 2 x voegdiepte =  
voegbreedte

**Verwerking:**

*Aanbrengmethode:* hand- en pneumatisch kitpistool

*Verwerkingstemperatuur:* +5°C tot +35°C

*Reinigingsmiddel:* Fix All Cleaner onmiddellijk na  
gebruik

*Afwerking:* met zeepoplossing of Soudal

Afstrijkmiddel voor huidvorming

*Reparatiemogelijkheid:* met hetzelfde materiaal

**Veiligheidsaanbevelingen:**

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen  
Zie het etiket voor meer informatie

**Opmerkingen:**

Fix All is overschilderbaar, maar door de grote  
diversiteit aan lakken en verven is het aan te raden  
een comptabiliteitstest uit te voeren

Bij alkydharsverven kan drogingsvertraging van de  
verf optreden

Gezien de grote diversiteit in mogelijke  
ondergronden is het aangeraden om eerst een  
hechtingstest uit te voeren

Fix All kan niet als beglazingskit gebruikt worden

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.