

**FIX ALL HIGH TACK**

Revisie: 10/06/2010

Pagina 1 van 2

## Technische gegevens:

Basis	MS Polymeer
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingssysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming (*) (20°C/65% R.V.)	Ca. 5 min.
Uithardingssnelheid (*) (20°C/65% R.V.)	3 mm/24h
Hardheid (DIN 53505)	50 ±5 Shore A
Dichtheid (DIN 53479)	1,47 g/ml
Elastisch herstelvermogen (ISO 7389)	> 75 %
Max. toelaatbare vervorming	± 20 %
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Elasticiteitsmodulus 100 % (DIN 53504)	1,30 N/mm <sup>2</sup>
Maximale spanning (DIN 53504)	2,40 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk (DIN 53504)	500 %

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

**Product:**

Fix ALL High Tack is een hoogwaardige, neutrale, elastische één-component lijmkit op basis van een MS-polymer met een zeer hoge aanvangskleefkracht

**Eigenschappen:**

- Hoge aanvangskleefkracht (ondersteuning niet altijd noodzakelijk)
- Snelle doorharding
- Goed verwerkbaar
- Zeer hoge kleefkracht (zonder primer)
- Blijvend elastisch na uitharding en zeer duurzaam
- Vrijwel reukloos
- Overschilderbaar met watergedragen systemen
- Uitstekende weerstand tegen alle weersinvloeden
- Bevat geen isocyanaten en geen siliconen
- Goede hechting op vochtige ondergrond

**Toepassingen:**

Afdichtings- en kleeftoepassingen in bouw- en metaalindustrie

Verlijmen en monteren van voorwerpen, panelen, platen (hout, board, MDF, spaanplaat, etc.) op de meest uiteenlopende materialen

Soepele verlijming in scheepsbouw, carrosserie- en containerindustrie

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 HIGH TACK

**Revisie: 10/06/2010****Pagina 2 van 2****Ondergronden:**

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

*Toestand:* schoon, droog, stof- en vetvrij

*Voorbehandeling:* poreuze ondergronden in sterk waterbelaste toepassingen voorstrijken met Primer 150.

Niet poreuze ondergronden kunnen voorbehandeld worden met de Surface Activator.

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

**Verwerking:**

*Aanbrengmethode:* hand- en pneumatisch kitpistool

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

*Reinigingsmiddel:* white spirit of Fix ALL Cleaner onmiddellijk na gebruik

*Afwerking:* met zeepoplossing of Soudal

Afstrijkmiddel voor huidvorming

*Reparatiemogelijkheid:* met hetzelfde materiaal

**Voegafmetingen:**

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

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

*Minimale diepte:* voor voegwerken: 5 mm

*Aanbeveling:* voegwerken: 2 x voegdiepte = voegbreedte

**Veiligheidsaanbevelingen:**

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

**Opmerkingen:**

- Fix ALL High Tack is overschilderbaar, maar door de grote diversiteit aan lakken en verven is het aan te raden een compatibiliteitstest uit te voeren. Bij alkydharsverven kan drogingsvertraging van de verf optreden
- Fix ALL High Tack kan gebruikt worden op zeer veel ondergronden. Vanwege het feit dat veel kunststoffen, zoals polycarbonaat, sterk kunnen verschillen van fabrikant tot fabrikant is het aangeraden om eerst een hechtingstest uit te voeren
- Bij het produceren van kunststoffen worden er zeer vaak scheidingsmiddelen, processing aids alsmede beschermfolie gebruikt. Deze moeten voor het verlijmen of afdichten verwijderd worden. Om een optimale hechting te bekomen is het aangeraden om het hechtoppervlak voor te behandelen met Surface Activator
- Fix ALL High Tack kan niet gebruikt worden als beglazingskit
- Fix ALL High Tack is geschikt voor het verlijmen van natuursteen, maar kan niet als voegkit gebruikt worden. Fix ALL High Tack dient dus enkel aan de onderzijde van bv. tegels verwerkt te worden.
- Bij het verwerken moet erop gelet worden dat het oppervlak van de materialen niet bevuild wordt met kit.

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.