



FIX ALL HIGH TACK

Date: 28/10/03

Page 1 of 2

Technische gegevens:

Basis	MS Polymeer
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingssysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming (*)	Ca. 10 min. (20°C/65% R.V.)
Uithardingssnelheid (*)	2 à 3mm/24h (20°C/65% R.V.)
Hardheid	50 ±5 Shore A
Dichtheid	1,62g/mL
Elastisch herstellvermogen	> 75%
Max. toelaatbare vervorming	20%
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Elasticiteitsmodulus 100 %	0,75N/mm ² (DIN 53504)
Maximale spanning	2,0N/mm ² (DIN 53504)
Rek bij breuk	600% (DIN 53504)

(*) 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
- Zeer hoge kleefkracht (zonder primer)
- Blijvend elastisch na uitharding en zeer duurzaam
- Vrijwel reukloos
- Bevat geen oplosmiddelen
- Overschilderbaar met watergedragen systemen
- Uitstekende weerstand tegen alle weersinvloeden
- Bevat geen isocyanaten en geen siliconen
- Geeft geen aanleiding tot vlekvorming op poreuze ondergronden (weekmakermigratie)
- Goede hechting op vochtige ondergrond

Toepassingen:

Afdichtings- en kleeftoepassingen in bouw- en metaalindustrie
Verlijmen en monteren van voorwerpen, panelen, platen, etc. op de meest uiteenlopende materialen
Soepele verlijming in scheepsbouw, carrosserie- en containerindustrie

Leveringsvorm:

Kleuren: zwart, wit, grijs, bruin, beige
Verpakking: koker 290mL

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 gechloreerde koolwaterstoffen

<http://www.vertommen.be>

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

Date: 28/10/03

Page 2 of 2

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

Verwerking:

Aanbrengmethode: hand- en pneumatisch kitpistool

Verwerkingstemperatuur: +1°C tot +30°C

Reinigingsmiddel: white spirit of Fix All Cleaner onmiddellijk na gebruik

Afwerking: met zeepoplossing voor huidvorming

Reparatiemogelijkheid: met hetzelfde materiaal

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen

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

<http://www.vertommen.be>

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.