



FIX ALL

Date: 28/07/2007

Page 1 of 2

Caratteristiche tecniche:

Base	MS Polymer®
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Reazione con umidità
Tempo di formazione pelle (*) (20°C/65% R.H.)	Ca. 10 min.
Indurimento a spessore (*) (20°C/65% R.H.)	Da 2 a 3 mm/24h
Durezza	40 ± 5 Shore A
Peso specifico (DIN 53479)	1,67 g/ml
Recupero elastico (ISO 7389)	> 75%
Deformazione massima	±20%
Resistenza alle temperature	- 40°C + 90°C
Modulo Elastico 100% (DIN 53504)	0.75 N/mm ²
Resistenza alla lacerazione (DIN 53504)	1.80 N/mm ²
Allungamento a rottura (DIN 53504)	750%

(*) questi valori possono dipendere dai fattori ambientali come temperatura, umidità e caratteristiche delle superfici

Prodotto:

Fix All è un sigillante monocomponente di alta qualità con un'alta forza adesiva. E' un sigillante a base MS Polymer®.

Caratteristiche:

- Buona applicabilità e lavorabilità
- Alta forza adesiva
- Resta elastico dopo la polimerizzazione
- Verniciabile con vernici base acqua

Applicazioni:

Sigillatura ed incollaggio strutturale ed elastico nelle costruzioni edili e in carpenteria metallica
Sigillatura in cucine e bagni, resistente alla muffa, incollaggi strutturali in costruzioni sottoposte a vibrazioni.
Sigillatura di giunti di pavimenti.
Sigillatura ed incollaggio di pietre naturali (marmo, granito ecc.)

Packaging:

Colore: bianco, nero, grigio, marrone, altri colori su ordinazione

Formato: cartucce da 290ml; tubetto da 80 ml, presspack 200 ml

Stoccaggio:

12 mesi nel proprio imballo originale se conservato in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°.

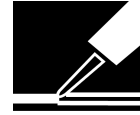
Resistenza agli agenti chimici:

Buona resistenza all'acqua, ai solventi alifatici, agli oli minerali, al grasso, agli acidi diluiti e agli alcali.
Poca resistenza ai solventi aromatici, agli acidi concentrati, idrogeni clorinati.

Superfici:

Stato della superficie: pulita, priva di polvere e grasso.
Preparazione: può essere richiesto l'uso di Primer 150 per le superfici porose.
Surface Activator può essere usato su superfici non porose.
È consigliato un test preliminare di compatibilità.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.



FIX ALL

Date: 28/07/2007**Page 2 of 2****Dimensioni dei giunti**

Larghezza minima: 2mm (incollaggio)
5mm (giunti)

Larghezza massima: 10 mm (incollaggio)
30 mm (giunti)

Profondità minima: 5mm (giunti)

Avvertenze: larghezza del giunto =2x
profondità del giunto.

Applicazione:

Modo d'uso: pistola manuale o
pneumatica

Temperatura di applicazione: da +5°C a
+35°C

Pulire : Immediatamente dopo
l'applicazione e prima della
polimerizzazione

Rifinire: con soluzione saponata prima
della formazione della pelle

Riparare: con Fix All

Norme di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche e di
sicurezza. Consultare la confezione e la
scheda di sicurezza per ulteriori
informazioni.

Note:

- Fix All può essere sovraverniciato, con vernici a base di acqua, comunque dato l'ampio numero di vernici a disposizione, si consiglia un test preliminare di compatibilità prima dell'applicazione. Le vernici a base di resina alcalina potrebbero impiegare più tempo ad asciugare.
- Fix All può essere applicato su molte superfici. Soudal consiglia un test di compatibilità preliminare.
- Questo prodotto non può essere usato come sigillante elastico nella vetrazione.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.