



技術と共に向上する

② 松村石油株式会社

本社 大阪市北区西天満2丁目8番5号

## GMファイラー(黒)

(エポキシ系接着充填材)

### 特 徴

1. 主剤と硬化剤が1パックになっており計量が不要です。
2. 真ん中の仕切り棒をはずし、袋の中で簡単に混合ができ、手が汚れません。
3. 乾燥面はもとより湿潤面に対してもよく接着します。

### 用 途

1. PC橋梁定着部の保護キャップ充填用。
2. PP管、塩ビ管、ゴム、陶磁器およびコンクリートの接続・接着。
3. トラフ、ハンドホールの間隙シール。
4. コンクリートのクラック補修
5. 管の固定、管廻りの防水。

### 性 状

	主 剤	硬 化 剤
主 成 分	変性エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン
外 観	白色ペースト状	黒色ペースト状
	黒色(硬化後)	
密 度	約1.38	約1.34
粘度(20℃) mPa·s	約70,000	約20,000
配 合 比	2 : 1	
硬 化 物 密 度	約1.37	
可使時間(100g/20℃)	35~45分	

### 物 性

項 目	代表数値	試験方法・他
圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	69.7	JIS K 7181
曲げ強度(N/mm <sup>2</sup> )	40.2	JIS K 7171
デュロメーター硬度(HDD)	81	JIS K 7215
シャルピー衝撃強度(kJ/m <sup>2</sup> )	2.4	JIS K 6911
引張剪断接着力(N/mm <sup>2</sup> )	12.3	JIS K 6850 鋼板/鋼板

\*養生条件 20~25℃、7日間

### 荷 姿

500g/パック、10パック/ケース

## 使用方法



主剤と硬化剤が真ん中の仕切り棒で分離されています。



パックの両方を引っ張って真ん中の仕切り棒を外して下さい。



真ん中の仕切り棒を利用して接着充填材を片方へ集めてください。



主剤、硬化剤の色むらがなくなるまで混合して下さい。



パックの端をハサミ等で切り取って、施工部分に充填または塗布してください。