

プロフェッショナル素材を使いやすく

Genus ジーナス

品番 **GM-6800-400**

Net 400gset Stock No.6800-2

高性能エポキシFRP製作、積層・補修・接着用

薄く

強い

高精度

厚肉OK

浸透性

高接着

GM-6800は、カーボクロスやロービングクロスにしみ込みやすく開発されたエポキシ樹脂です。シャーシー、シャフトまたは構造用のカーボン積層からポリエステルFRPの修理、接着までご利用できます。

特性

主剤／硬化剤の配合比=100／30 (計量カップ付き)

●作業時間／25～30分間

硬化時間／10～12時間以上

●混合後の粘度 505 cps

●曲げ強さ (kg/cm²)

クロス無し……………1194

クロス(厚手)／5枚……………2436

クロス(薄手)／10枚……………2994

カーボクロス／10枚……………7469

●曲げ強さ (kg/cm²) 比較測定値

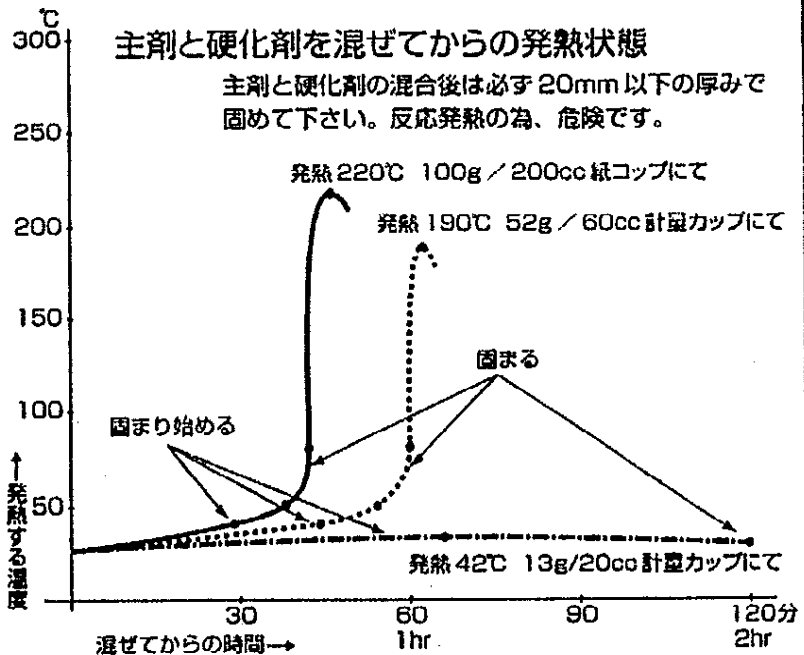
バルサ板……………402

バルサ板+クロス(薄手3枚)…601

アルミ板(1050材)……………2200

鉄板(SPCC材)……………4800

詳細は、取扱い説明書をご覧ください。



Genus シリーズ

ADVANCED EPOXY & MATERIALS

高性能エポキシ FRP 樹脂

- ガラスクロス用……………GM-6600
- カーボクロス用……………GM-6800
- 他、各種エポキシ複合材料

離型剤 ● 離型剤 No.10

着色用染料・顔料

- 透明着色染料・R-01～各種

高透明エポキシ樹脂

- 耐衝撃性タイプ……………GM-9002
- 耐熱性タイプ……………GM-9003