

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-1508-105**
 Net.105gset Stock No.1508-1

木、FRP、発泡スチロール等の保護・強化・防水～板金の防錆コート

水分反応

べたつき
少～なし

うす膜硬化
10～24hr

サビ止め

モルタル
パテ自作

しみ込み
コーティング

「木材の表面からしみ込み、テカリを押え、木肌の風合いを残して、防水・虫くい保護コーティング。北海道で春先きの時期に、コンクリートを水洗いして、すぐにエポキシ塗布をしたい。1ミリ径以下の水漏れしている細管へ注入して、補強をしたい。発泡スチロールに塗ってFRP補強を手早くしたい。板金・車体の湿った箇所のサビ止め～タンク内面の防錆対策をしたい。等々。だから、べたつきなしで早く固まる低粘度・含浸性のあるエポキシが欲しい。」GM-1508は、「水分とも反応硬化・ノンアミンブラッシング・うす膜硬化性・適度な柔軟性皮膜の形成・各種充填材の配合もOKなど」高性能・高機能なベースレンジです。

特性

主剤／硬化剤の配合比＝100／40（重量比）

※2液は各々電子天秤などで正確に計量して下さい。

200cc紙コップの中で固まり始める時間

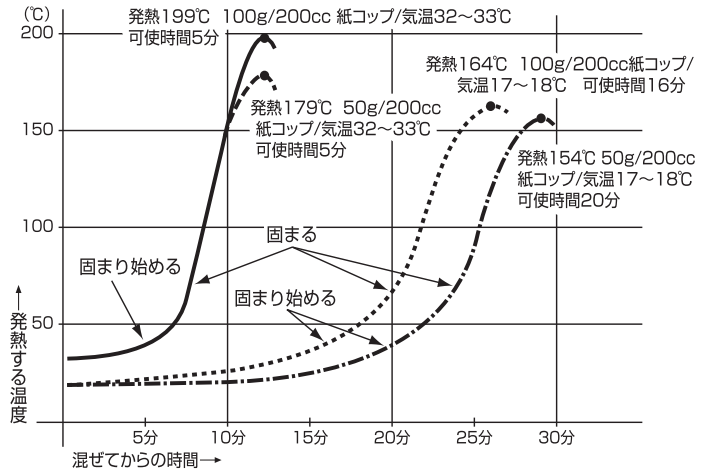
| | 混合量 | 100g | 50g |
|------|--------|------|------|
| 春・秋期 | 17～18℃ | 約15分 | 約20分 |
| 夏期 | 30～33℃ | 約5分 | 約5分 |

- 作業時間／20～30分間
 - 硬化時間／10～24時間
 - 使用量の目安／コーティング～モルタル

| | | |
|------------------------|---------------------|-------------|
| コンクリート | 200g/m ² | ヘラ、 コテ塗り |
| 木（杉） | 50g/m ² | |
| 発泡スチロール （カネライトフォーム） | 200g/m ² | |
- GM-1508
- | | |
|----------|-------------------|
| ガラスクロス | 20～40部／80～60部 |
| マイクロバルーン | 30～40部／70～60部 |
| 砂砂 | 5～10倍 100～50部／10部 |

主剤と硬化剤を混ぜてからの発熱状態

主剤と硬化剤の混合後は、必ず10mm以下の厚みで固めて下さい。
 反応発熱の為、キケンです。



ジーナス
Genus シリーズ

ADVANCED EPOXY & MATERIALS

高性能エポキシFRP樹脂

- ガラスクロス、マット用・GM-6600
- カーボクロス、ローピング用・GM-6800

離型剤 ●離型剤No.10 ●エポキシ用着色剤 R-10～各種

次世代型耐熱接着補修剤

- アルミ、鉄～FRP etc.まで肉盛り補修
GM-8300 ハチサンマルマル

高透明エポキシ樹脂

- 耐衝撃性アクリルタイプ・GM-9002
- 耐熱性アクリルタイプ・GM-9003

最新情報は
 ホームページで
 ご案内

どんぐりココロ GM-1508

検索