

## エポキシ樹脂パテ

# エピトーン#3000 パテ

エピトーン#3000パテは特殊なエポキシ樹脂をベース（主剤）と硬化剤からなる無溶剤の2液混合型のパテです。

エピトーン#3000パテは「ヘラ捌き」が軽く、のびがよく、付着性、目止め・穴埋め性及び防水性に優れています。

従って、一般建築塗装関係は勿論のこと地下トンネル、コンクリートプール、水槽などのくぼみ、キレツ、目違い、傷などの修正に最適なパテです。

### 特 長

- 無溶剤なので、肉ヤセがありません。
- ヘラ捌きが軽く、のびがよいので平滑性が優れています。
- 防水効果が優れています。
- 金属、コンクリート、木材等に対して強固な付着力を発揮いたします。

### 使用方法

エピトーン#3000パテは、主剤と硬化剤とからなっておりますので下記の重量比率でご使用下さい。

主 剤 : 硬化剤 = 1 : 1

#### （使用上の注意事項）

- 主剤と硬化剤を十分に混合してからお使い下さい。
- 混合後の加使時間は約2時間ですから使用する量を正確に秤量してから混合して下さい。
- 硬化時間は温度20℃で約16時間です。
- パテ付けのとき、くぼみの中に空気が残っていると、塗膜の肉ヤセの原因になりますので一度に厚く付けないでくぼみの中にパテを押し込むように薄く付けることが必要です。

溶剤を加えて使用しますと、硬化時間が長くなったり、体積変化を起こしたり、物性面に悪い影響を与えたりしますのでご注意下さい。エポキシ樹脂は5℃以下ですと硬化反応は遅くなります。従って冬期（0℃付近）には硬化時間が長くなりますのでご注意下さい。エピトーン#3000パテは研磨性に欠けておりますのでパテ耳を立てない様に平滑な面に仕上げるのが肝要です。

### 試験成績

試験項目	試験結果
容器の中での状態	堅い塊がなく均等である。
作業性	ヘラ付けの作業が容易である。
乾燥時間(20℃)	16時間
塗膜の状態	フクレ、ワレ、アナ、ハガレを認めない
上塗り抵抗性	異常がない。
ニジミ	ニジミを生じない。
耐衝撃性	オモリの衝撃でワレ、ハガレを生じない。
加熱残分	98.6% (97%以上)

### 荷姿

- 1kgセット  
主 剤 ... 0.5kg (丸缶)  
硬化剤 ... 0.5kg (丸缶)
- 5kgセット  
主 剤 ... 2.5kg (手付丸缶)  
硬化剤 ... 2.5kg (手付丸缶)

