

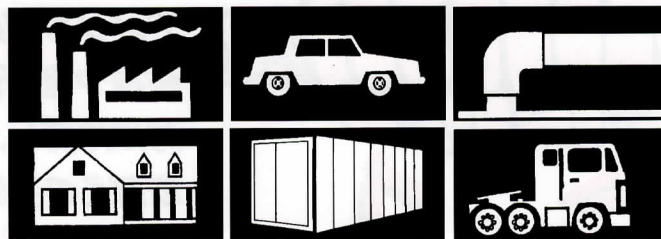
# RECTORSEAL EP-200&EP-400 エポキシパテ

## 耐熱温度

-40℃~260℃ (連続使用)



- 2~3分練った後、15~20分で鉄のように固くなるエポキシパテです。
- 優れた固着性を持ち、極めて固く硬化し、半永久的な耐久力があります。
- 接着、シール、モールド、穴、ひび割れの補修や表面再形成にと、用途は多様です。



## 特長

- 合成樹脂と硬化剤が一体化した粘土状です。
- アスベストを含まないので安全です。
- 特別な工具は不要です。
- 水中でも硬化します。
- 耐久力は半永久的です。

## 用途

- 配管：パイプ(ステンレス、銅、鉄、PVC)ジョイント、ドレン
- 空調：ダクト、ユニット、ファン etc.
- 電機：ハウジングモーター、シャフト etc.
- 工業：各種機械器具、ポンプ、ハウジング etc.
- 自動車：オイルタンク、エンジンブロック、ファン、マフラー、オイルパン、ラジエーター etc.
- 船舶：船腹修理、エンジン、はしご、モーター etc.
- 農業：各種用具、機械 etc.
- 家庭：タイル、外壁、水回り、キャビネット、ドア etc.

## 使用方法

- 1.ほこり、油分、塗料を取り除き、表面をきれいにしてください。より良い接着のために、サンドペーパー等で研磨することをお勧めします。
- 2.ラップを剥がし、使用量をカットして2色を混ぜ合わせ、均一な色になるまで2~3分練ってください。
- 3.接着・充填部に、押し付けるように埋め込み、成形してください。5~10分で硬化が始まり、15~20分で固まります。硬化後1時間以上経過後、タップを切ったり、バフ研磨や塗装等の加工ができます。

## 特性

|       |                       |      |                                       |
|-------|-----------------------|------|---------------------------------------|
| 密度    | 1,9g/cc               | 圧縮強さ | 1,260kg/cm <sup>2</sup>               |
| 色     | ナチュラルグレー              | 弾力係数 | 6×10 <sup>5</sup> PSI                 |
| 有効期限  | 3年(未開封)               | 剪断力  | 49kg/cm <sup>2</sup>                  |
| 硬度    | ショア-D85               | 絶縁耐力 | 400Volts/mil 0.125in                  |
| 引張り強さ | 420kg/cm <sup>2</sup> | 体積抵抗 | 5×10 <sup>15</sup> Ω-cm               |
|       |                       | 内容量  | EP-200/2oz (56g)<br>EP-400/4oz (112g) |