

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：船体修理、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

- 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。
- 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。
- 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 ²
色	ナチュラルグレー	弾力係数	6×10 ⁻⁵ PSI
有効期限	3年(未開封)	剪断力	49kg/cm ²
硬度	ショア-D85	絶縁耐力	400Volts/mil 0,125in
引張り強さ	420kg/cm ²	体積抵抗	5×10 ¹⁵ Ω-cm
		内容量	EP-200/2oz (56g) EP-400/4oz (112g)

パイプ・ホース・継手・配管用補修・補強テープ

ニュータイプ
水漏れ修理に
強い味方!!

ホームラップ

巻くだけだから誰でもできる水漏れ修理。30分で**ピタッ**と止まる。



house



car



pipe

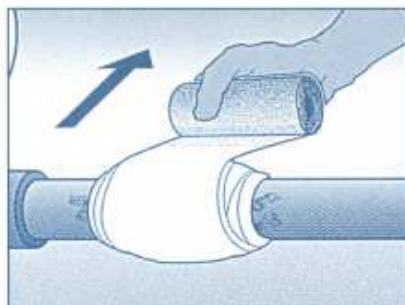


...etc

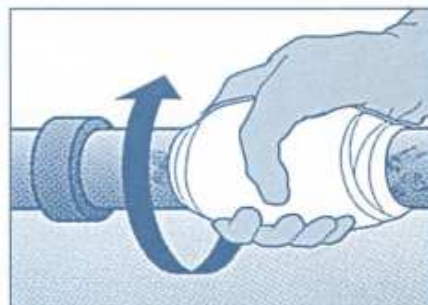
金属・PVC・土管等、あらゆる材質に適用



★約10秒間水に浸す



★引っ張りながら巻き付ける



★泡立ってきた成分をなじませる

用途

洗面所、トイレ、キッチンなどの水道管、パイプ、ホース、継手の水漏れ修理。ガーデニング用水道管、フェンス、などの破損、ひび割れなどの補修。自動車、オートバイのマフラーの破損の修理。ボート、スポーツグッズなどのレジャー用品の補修。

キット内容

形式:ファイバーグラス製テープ
サイズ:巾50mm 長さ900mm
(1/4~1Bのパイプに適用、1-1/4B以上のパイプには、2ヶご使用ください)
付属品:ゴム手袋

使用方法

- ①修理箇所の元栓を閉じてください。
- ②バケツ等に水を用意してください。付属の手袋を着用してください。
- ③本品を中袋より取り出し、水の中に約10秒間浸け、中まで水がしみ込むように3、4回もんでください。
- ④引っ張りながら、修理箇所にきつく巻き付けてください。
- ⑤すぐに固まり始めます。手早くしぼるように押さえつけてください。
- ⑥手に水をつけ泡立ってきた成分を磨くようになじませてください。
- ⑦短時間で硬化します。約3~5分で作業を終えてください。
- ⑧作業終了約30分後完全に固まってから、元栓を開けてください。

特性

耐熱温度:-20~330℃
耐圧:10Kg/cm²
硬化時間:約30分
(外気温21℃の場合)

安全性

- 飲料水用配管に使用可能
- UL規格取得-ANSI/NSF61-1999
93GM飲料用器具に関する基準

MADE IN USA

(輸入元)

株式会社 **大幸産業**

大阪府吹田市江坂町1-21-8
TEL (06) 6385-0531
FAX (06) 6338-8043

株式会社 **ダイコウ産業**

東京都台東区浅草橋5-3-6
TEL (03) 3861-0391
FAX (03) 3861-1480