

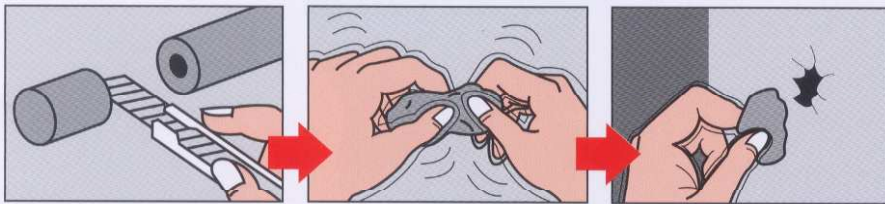
RECTORSEAL

レクターシール® EP-200/400 エポキシパテ

接着後15~20分で金属のように硬化、緊急補修できます。

切って練り合わせるだけの使いやすい粘土状パテ。

ご使用方法 ※まず、接着面のホコリ、サビ、油などの汚れや塗料などを落としてください。より良い接着のため、サンドペーパー等で研磨することをおすすめします。

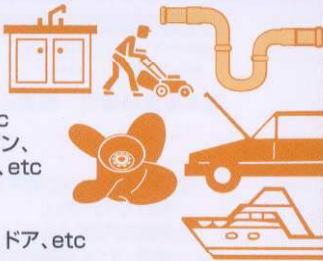


- ①包装フィルムをはがし、必要な量だけ切りとります。
- ②色むらがなくなるまで1~2分練り合わせます。
- ③接着、充填部に押し付ける様に埋め込み成形します。
- ④5~10分で硬化が始まり、15~20分で固まります。硬化後1時間以上経過すれば、タップを切ったり、パフ研磨や塗装等の加工ができます。

※湿った布や、水でぬらしたヘラなどでならすときれいに仕上がります。
 ※作業時の気温が低いと、実用強度や、穴あけなどができるまでの時間が長くなります。5℃以上の条件でお使いください。
 ※練り過ぎや接着後の成形のやり直しは、接着不良や硬化不良の原因となりますのでご注意ください。

接着、シール、モールド等、穴やひび割れの補修、表面再形成にと用途は多様です。

- ◆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、配管修理、モーター、etc
- ◆農業：各種用具、機械、etc
- ◆家庭：タイル、外壁、水まわり、キャビネット、ドア、etc



EP-200W

EP-200

EP-400

食品衛生法第370号、第20号承認



耐熱
-40~200℃

品名	エポキシ樹脂系補修剤	引張強度	420kg/cm ²
成分	合成樹脂(100%) エポキシ樹脂、 アミン/アミド	圧縮強度	1,260kg/cm ²
密度	1.9g/cc	弾性係数	6×10 ⁵ PSI
色	ホワイト・ナチュラルグレー	剪断強度	49kg/cm ²
有効期限	3年(未開封)	絶縁性	400Volts/mil 0.125in
硬 度	ショア-D85	体積抵抗	5×10 ¹⁵ Ω·cm
		内 容 量	EP-200/2oz (56g)、 EP-400/4oz (112g)

ご注意

- ⚠ 万一目に入った時はすぐに15分以上流水で目を洗い、医師の手当を受けてください。
- ⚠ 絶対に内服しないでください。万一内服した場合は、吐かずに多量の水を飲み、すぐに医師の手当を受けてください。
- 補修材をご使用の際は、必ず手袋、マスク、防護メガネを着用してください。
- かぶれなどのアレルギー症状の出た方は以降使用しないでください。
- 衣服類に付着して硬化した場合は、取り除けませんので、注意してください。
- 使用後はただちに石鹸と水で手をよく洗ってください。
- 直射日光を避け、涼しい乾燥した場所で保管してください。
- 子供の手が届かない所に保管してください。
- 記載のデータは、実験値であり保証値ではありません。
- 本製品をご使用になる場合、用途、目的に適しているか、使用される方の判断と責任においてご使用ください。
- 保証の範囲は、明らかに不良品の場合のみ商品の交換をさせていただきます。
- 本製品の過った取り扱いにより発生した、障害または損害についての責任は負いかねます。
- EP-200&EP-400は、200℃を超えると悪臭が発生し、臭い移りの恐れがありますので、用途を検討の上ご使用ください。



◆使用可能素材：ステンレス、鉄、銅、木材、アルミ、PVC、グラスファイバー、セラミック、ブロンズ、etc

株式会社 ユニテック 製品のお問い合わせは…TEL (06)6535-7730 FAX (06)6535-7740 <http://www.unitec-ltd.jp/>