

# RECTORSEAL



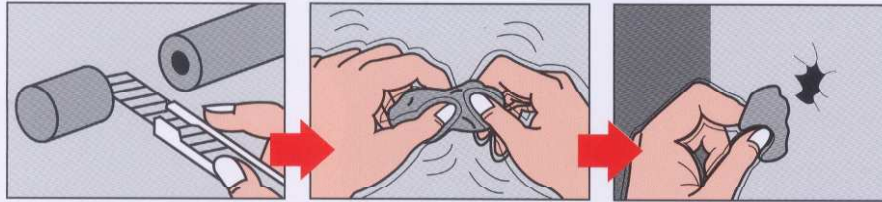
NSF

# レクターシール® EP-200 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、バフ研磨や塗装等の加工ができます。

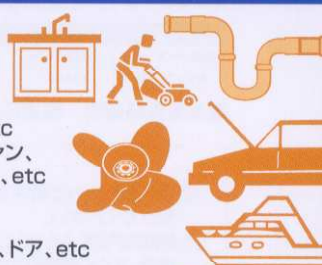
※湿った布や、水でぬらしたヘラなどでならすときれいに仕上がります。

※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°C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



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

## ご注意

- △一日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鹼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、明らかな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、2000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/>