

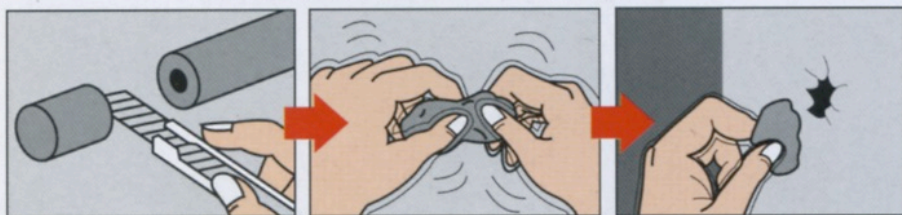
RECTORSEAL NSF

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。

◆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、必要量だけ切りとります。
 - ②色むらがなくなるまで2~3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℃以上の条件でお使いください。

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、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、水まわり、キャビネット、ドア、etc

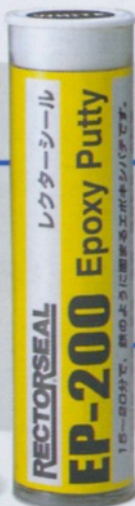
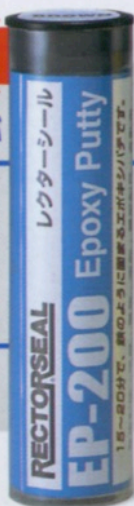


新登場!

新しい仲間が

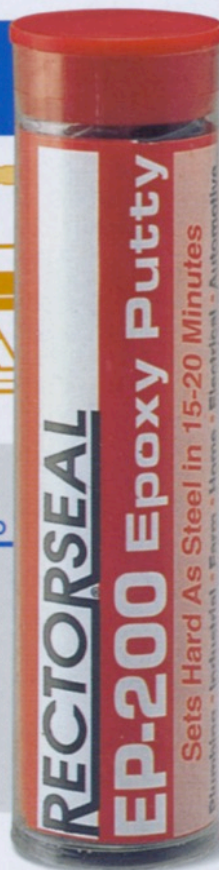
レクターシールのカラーバリエーション、ブラウンとホワイトができました。オフィスやご家庭でもさらに用途が広がります。

EP-200B
ブラウン



増えました。

EP-200W
ホワイト



耐熱
-40~260℃



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。
- 体質によりかぶれることがありますので、皮膚の弱い方はゴム手袋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。

品名：エポキシ樹脂系補修剤
成分：合成樹脂(100%) エポキシ樹脂、アミン/アミド
密度：1.9g/cc
色：ナチュラルグレー
有効期限：3年(未開封)
硬 度：ショア-D85
耐熱温度：-40~260℃(連続使用) 430℃(断続使用)
引張り強度：420kg/cm²
圧縮強度：1,260kg/cm²
弾性係数：6×10⁸ PSI
剪断強度：49kg/cm²
誘電耐力：400Volts/mil 0.125in
体積抵抗：5×10¹⁵ Ω-cm
内 容 量：EP-200/2oz (56g)、EP-400/4oz (112g)

◆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