

## プラスチックリペアスティック

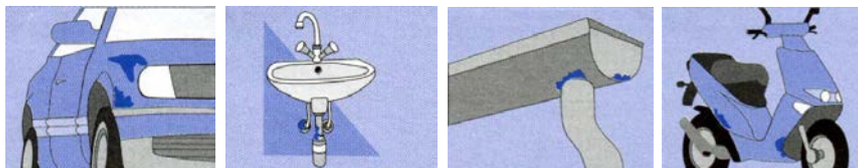
品番	内容量	サイズ(参考)
EA934WA-7	115g	φ 20 × 180mm
EA934WA-7A	57g	φ 20 × 90mm



7



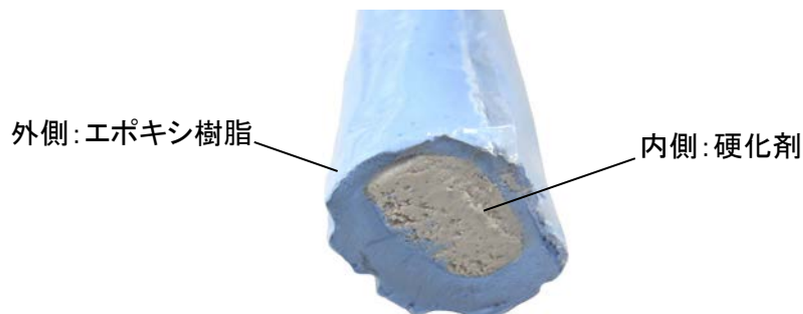
7A



■ プラスチックパーツやファイバーグラス、カーボンファイバーを素早く補修、  
接着する際にご使用下さい

- ・自動車のボディーのへこみ補修
- ・水道の塩ビ配管の割れや漏れ補修
- ・バイクのボディー(カウル)破損箇所
- ・家屋の雨どいの割れや亀裂の補修

※PP(ポリプロピレン)、PE(ポリエチレン)、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)  
にはご使用いただけません



### <仕様>

- ベース材質…エポキシ樹脂、プラスチック充填剤
- 混合後の色…ライトブルー
- 使用可能時間…混合後約20分(周辺温度により変化します)
- 硬化時間…180分
- 完全硬化時間…36時間
- 耐熱温度…-50℃~+120℃(一時的なら+150℃まで)
- 耐圧強度…65N/mm<sup>2</sup>
- 張伸強度…2.4N/mm<sup>2</sup>
- 硬度 65
- 耐化学物質
  - アルコール
  - エステル
  - 溶解塩
  - 希釈酸
  - アルカリ溶剤
- 貯蔵寿命 18ヶ月(保管温度+18℃~+25℃)

### <使用方法>

1. 塗布する表面の汚れ、油分、ほこりなどを取り除きます
2. 必要であれば、対象表面をヤスリやバフ掛けしてすべり止め加工を施してください
3. 必要量をカッターナイフで断面が垂直になるように切ります
4. 切断したリペアスティックを色が均一になるまで手でこねてください(手袋着用)
5. 硬化が始まる20分以内(できるだけ柔らかい状態)に、対象物へ塗布してください
6. 塗布後180分経過すれば、穴あけやヤスリ掛けなどの加工が可能になります