

# ソーラー 特報

## エポックス #910ソフト

### 二液硬化型エポキシパテ

本品は柔軟性があり、接着力が強く、硬化収縮が少ないエポキシ充填補修剤です。

#### 用 途

1. ウレタン、PPバンパーその他柔軟性のある合成樹脂部品の補修
2. 鉄、FRP、コンクリート等の穴埋め接着
3. 木、金属、プラスチックの加工



#### 特 長

1. 柔軟性 : 直径3cmの曲げでもクラックを生じません。
2. 1:1配合 : 主剤と硬化剤をチューブより同じ長さに押し出して配合できます。
3. 密着性 : ポリエステル系パテに比べて約150%向上します。(当社比)
4. 表面平滑性: ス穴が少なく、研削後の肌が細かいので良好な塗装仕上がりが得られます。

#### 使用方法

1. 素地をP120程度の研磨ペーパーで研磨し、研磨カスが残らないように拭き取ります。
2. 主剤(白色)と硬化剤(淡黒色)を同じ長さにチューブから押し出し、又は容量比1:1で取り出し、均一(白色)になるまで十分に混ぜ合わせます。
3. 素地のペーパー目に十分なじむようにシゴキ塗りした後、やや厚めに盛りつけます。
4. 約1時間後にP120~180の研磨ペーパーで研磨し、更に細かいペーパーで仕上げます。

#### 使用上の注意

1. 皮膚に付着するとかぶれ等を起こすことがあります。直接触れないようにし、保護手袋などを着用してください。
2. 密着不良の原因になりますので主剤と硬化剤の配合比は指定通りにして、均一に混合してください。
3. 火気のある所では使用しないでください。
4. 作業場は局所排気装置を設け、手袋、マスク、帽子を着用してください。
5. 直射日光を避け、涼しい場所(25℃以下)で保管してください。

#### 物 性

下記値は弊社実験値であり規格値ではありません。

項目	条件等	物性値	項目	条件等	物性値
可使時間	20℃	7.5分	バーコル硬度	1時間	70
硬化時間	20℃	10分		3時間	70
指触乾燥時間	20℃	13分		1日	75
研削可能時間	20℃	45分	硬化収縮性	反り	1mm
耐おもり落下性	デュポン式	1Kg×40cm合格	耐熱密着性	ボンデ鋼板	180℃×30分合格

#### 荷 姿

2Lセット(主剤 1L、硬化剤 1L)×6/ケース

200ml(主剤 100ml、硬化剤 100ml)セット小箱入り12箱/ケース

## 株式会社 ソーラー

本 社 〒651-0097 神戸市中央区布引町2丁目1番7号 Tel. (078)231-0431(代)  
東 京 支 店 〒104-0033 東京都中央区新川1丁目4番1号 Tel. (03) 6858-2223(代)  
名古屋営業所 〒460-0016 愛知県名古屋市中区橘2丁目1番12号 Tel. (052) 686-5931(代)  
九州営業所 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3丁目25番25号 Tel. (092) 411-1572  
加西工場 〒675-2102 兵庫県加西市の中野町1174番地1 Tel. (0790) 49-1301(代)

Y-031-01

25.11