



ナットのように工具の代用品を作ることができます。



キーホルダーのようにオリジナルの部品を作ることができます。



腐食した箇所をふさぐことができます。

## ピグ®パティの利用方法はたくさんあります。

- 汚れず、強力な補修が可能です。
- ピグ®リペアパティはスチール、ガラス、石材、プラスチックなど、ほとんどの材質の補修が簡単にできます。
- あらかじめ分量を計ったエポキシ本剤、硬化剤が1つのチューブに入っています。よく混ぜるだけで使用できます。
- 約20分で硬化し、約60分でセメントよりも硬くなります。
- 耐熱温度は約149°Cです。
- 無害のため、水道管の補修にもお使いいただけます。
- 溶剤が含まれていない非揮発性製品です。
- 有効期限のめやすは製造後約2年です。

### クローズアップ



### ピグ®リペアパティ

<b>PTY201</b>	サイズ: 直径2cm×長さ18cm 入 数: 12本/箱 重量: 約1.8kg/箱
<b>PTY202</b>	サイズ: 直径2cm×長さ18cm 入 数: 6本/箱 重量: 約1kg/箱
<b>PTY230</b>	サイズ: 直径2cm×長さ4cm 入 数: 40個/箱 重量: 約1.4kg/箱



### 濡れた表面のひび割れの補修に。

- ガスケット、タンク、プールのひび割れ、湿気が高く濡れた場所での電気接続、水中での補修にご使用いただけます。
- 乾燥すると白色になります。日光により黄色に変色することはありません。
- 約20分で硬化開始、約60分で硬化します。
- 有効期限のめやすは製造後約2年です。



### ウェットサーフェイスピグ®リペアパティ



<b>PTY259</b>	サイズ: 直径2cm×長さ18cm 入 数: 6本/箱 重量: 約1.4kg/箱
---------------	---



1.ラップを水に浸す。  
2.ラップを亀裂部分にまく。  
3.気温23°Cの状態で30分で硬化します。

### 亀裂の入ったパイプをすばやく補修します。

- 混ぜる必要はありません。
- 水によって活性化します。
- 耐熱温度は約80°Cです。
- 鋼鉄、銅、PVC、アルミニウム、亜鉛メッキ、ガラス加工パイプなどに対応します。
- 有効期限のめやすは製造後約2年です。



### ピグ®パイプラップ

<b>PTY225</b>	サイズ: 幅10cm×長さ365cm 入 数: 3巻/箱 重量: 約2.2kg/箱
<b>PTY224</b>	サイズ: 幅5cm×長さ365cm 入 数: 3巻/箱 重量: 約1.6kg/箱

