



パワーパッチ



穴やひび割れの補修、用途は多様
タンク・配管・平面・曲部あらゆる箇所の補修に

**強力
接着**

貼り付けるタイプの補修材

あらゆる素材に
対応



15分で固着

10 kg/cm² 耐圧テスト
耐熱 -17~170°C



巻き付けもOK!

アメリカで開発されたパワーパッチは、ファイバーグラステープにエポキシ樹脂が施されており、すべての金属、PVC等あらゆる素材に対応。テープと硬化剤を混ぜ合わせ、補修箇所に貼り付ければ約15分で固着し、破損などの応急処置だけではなく効果は長期的に持続されます。安心してお使いください。取替えの手間や費用が節減でき経済的です。

パワーパッチ

キット内容

- ファイバーグラステープ
- ゴム手袋

※作業時使用する厚手の手袋は付属していません。ご準備ください。

	PA1015	PA1030
商品サイズ	100×150mm	100×300mm
形式	ファイバーグラス製の布テープ	
色	半透明	
硬化時間	見掛け硬化5~8分 約15分で硬化	
耐熱温度	-17~170°C	
硬度	(shoreD) 79	
引張係数	@23°C 2900Mpa 420,000psi	
耐薬品性	ガソリン・酢酸(20%)・油圧油・塩酸(20%)・灯油・トルエン・海水などに良好です。	
JANコード	4560361000515	4560361000522

※飲料水配管やタンク補修の場合はP5レクターシールと併用ください。

補修時の注意

- 厚手の手袋着用の上、ゴム手袋で二重着用してください。
- ※補修時商品の温度が上がる為に(40~70°C)火傷注意
- 商品の性質上、一部白く結晶化し固まる事がありますが、60°C程度のお湯につければ元に戻ります。
- 商品の性質に問題ありません。

※販売陳列用の12枚用パッケージハンガーもございます。



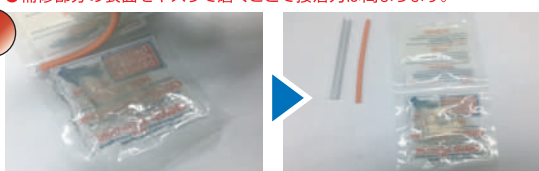
タンク補修例

補修部分の
圧力・流体を全て
取り除き、補修部分の
汚れを除去。

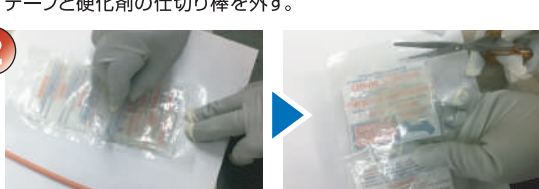


●補修部分の表面をヤスリで磨くことで接着力は高まります。

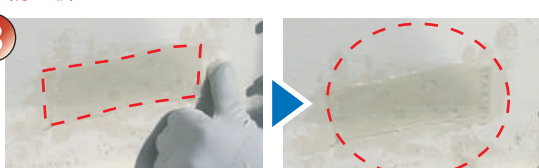
1



2



3



補修部分に貼り付ける。
約15分で硬化完了。
※商品を二重に折り返し重ねて使用可能(耐圧・強度が増します)
貼り付け部分に隙間の無いように抑える。
※補修時商品の温度が上がる為に(40~70°C)火傷注意。
※補修後数日で薄黄色に変色します。