



新商品

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

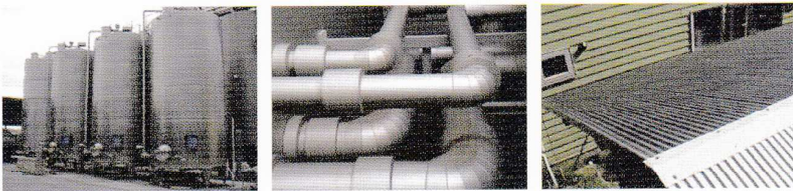
貼り付けるタイプの補修材

あらゆる素材に
対応

15分で固着

10 耐圧テスト
kg/cm²

耐熱-17~170℃



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。

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。

EA944HA-21 EA944HA-22

	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℃	
硬度	(shoreD) 79	
引張係数	@23℃ 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

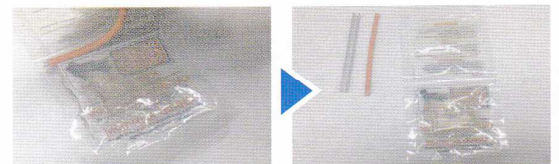
※飲料水配管やタンク補修の場合はP5レクターシールと併用ください。

補修時のご注意

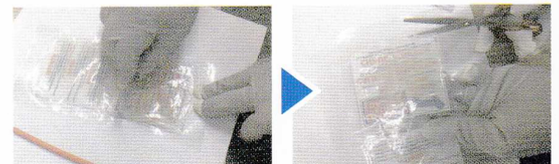
厚手の手袋着用の上、ゴム手袋で二重着用してください。
※補修時商品の温度が上がる為に(40~70℃)火傷注意

●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℃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。

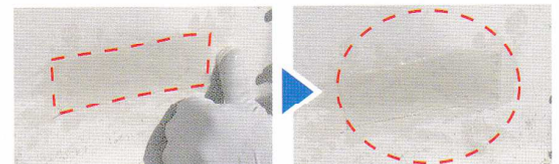
※販売陳列用の12枚用パッケージハンガーもございます。



テープと硬化剤の仕切り棒を外す。



※ファイバーグラステープが袋の中で折り重なり合っています。
テープと硬化剤をよく混ぜ合わせる。袋から商品を取り出す。
(約90秒)



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℃)火傷注意。
※補修後数日で薄黄色に変色します。