

EC パッチキット(危険物漏洩防止キット)



EC パッチキットの使用方法

"A","A-NS","AE","AE-NS","E","E-NS","D","D-NS" キット

(注意) まず、作業しようとする化学剤を固定して、その化学剤が本パッチキットで使用するネオプレンゴム、SRS(ブタジエンスチレンゴム)、ステンレススチール、板状スチールと適合があるかどうかを知る事が大切です。作業に当たっては、常に適正な防護服を着用して下さい。

◎ ボールプラグ

深い凹みのある表面に使用する。トグル(留め金)を穴の中に入れ、ボルトの外端部を押さえて、ボールを穴にしっかりスライドさせ、漏出が最小限になるまで、ちょうナットを締める。



◎ テーパースーフェイスプラグ

比較的平らな表面に使用する。適用方法はボールプラグの場合と同じ。



◎ “T” パッチ

割れ目や変形穴に使用する。適用方法は、“T”ボルトを割れ目にまたがせて使用する以外は、ボールプラグの場合と同じ。



◎ 8”×12ハードラバーパッチ

パッチを支持ラダー（はしご）と一緒に容器に当て、容器の周囲にストラップを巻いて、パッチと支持ラダーの上にストラップを位置決めして締め付ける。



◎ ねじパッチ

ピンホールに使用する。ねじパッチを漏出が止まるまでねじ込む。このとき、強くねじ込みすぎて、穴を削り広げることがないように注意する。



◎ タイヤプラグキット

曲がり面(またはタイヤ)上の穴に使用する。紙をはがして、ゴムを工具中にスライドさせ、穴の中に全部押し込み、再度引き抜く要領で工具先端が、ゴムから外せる程度引き、ゴムを穴に残し密栓する。ゴムを完全に引き抜かないよう注意する。



◎ 鉛綿

毛細状の割れ目に使用する。とがった工具(ねじ回し、ナイフ等)を使って、鉛を割れ目の中に詰め込む。一方の端から詰め始め、鉛綿がその位置にとどまるまで詰め込み、その後、割れ目に沿って鉛綿を詰め込んで塞ぐ。鉛綿は堅く詰めれば詰めるほど強くなる。何回詰め込んでも鉛綿がその位置にとどまらない時は、割れ目の幅が大きすぎるのが原因です。その時は別の製品を使用すること。



◎ ホットまたはコールドホーステープ

パイプ、ホース、小さい穴に使用する。乾いた表面に良く機能する。濡れた表面にも適用可。



◎ バリアテープ

部外者立入禁止区域マーキングテープ。



◎ エポキシパテ

製品添付の使用法を参照



◎ ツイン“T”パッチセット

中ないし大型の穴に使用する。まず“T”ボルトを1本使用するか2本使用するか、また、使用する位置を決定する。穴に最も良く適合するように、パッチを組み立てる。まず、“T”ボルトの先端をゴム側から挿入した後、ウイングナットワッシャー、フェンダーワッシャーのセットをねじ止めする。組み立てが終わったら、“T”パッチと同様の方法で使用する。



23cm × 23cm ネオプレン及び 30cm × 76cm クローズドセル(独立気泡)フォーム

所要に応じ便利に活用できる予備製品。



◎ 木製ウェッジ (くさび) 及びフェルトキット

フェルトを、その中心部を穴の中心部に合わせて穴の上に置き、大きい方のくさびから初めて、入る限りのくさびを押し込む。くさびでフェルトを切断しないように注意する。木とフェルトは、液体に触れると膨張するので、使用前に乾燥状態にして置くようにする。



◎ プラグパテ

どんな面にも使用できます、適量を取り塗りつけます。



FIX STIX エポキシパテ取扱説明書

使用方法

- ・貼り付ける部分をきれいにし、ざらざらにします。
- ・修復したい場所に使用するために、十分な量のFIX STIXを切り取って下さい。
- ・作業時間はおよそ2分です。
- ・全体が完全に混ざり合うように、粘土のようにこねて下さい。
- ・修復したい箇所に混ぜ合わせたFIX STIXを押付けてください。
- ・余分なFIX STIXを取除き、手で滑らかにして下さい。
- ・20分以内で硬化します。
- ・1時間以内で完全に硬化します。

注 意

- ・エポキシ樹脂やアンモニア成分が、敏感な皮膚に炎症をおこさせることがありますので、使用後には石鹸で手を洗って下さい。
- ・万が一目に入ってしまった時は、水で目を洗い、専門医に行ってください。
- ・害になる可能性があるため飲み込まないで下さい。
- ・子供の手の届かない場所に置いて下さい。

様々な使用方法

プールや水槽などの水中にある配管の修理。
配管、ガスケット、縫い目の連結部分などの配管工事の修復に。
家屋、自動車、ボートなどの金属部分、樹脂素材部分、木製部分などにも使用できます。

製品の特性

作業時間	: 2分
硬化時間	: 20分
耐熱温度	: 149°C
密度	: 2.2g/cm ³
圧縮強さ	: 843kgf/cm ²
引張り強さ	: 421kgf/cm ²
硬 度	: 80(強度D)