

# 丸福産業 イチオシ情報

平成24年5月号 Vol.16

## 素材補修の悩みに最適シール材!

今月は、いろんな素材に適した補修材のご紹介です。各種補修用材で有名なユニテック社の5つのシール材です。銅・木・コンクリート・プラスチック・エポキシと5つの素材に適したシール材です。必要なだけ切りとり⇒練り合わせ⇒貼る(埋める)という3ステップで作業が完了します。殆ど1時間ほどで実用の固さまで硬化して、穴あけ、切断、研磨、着色などの加工が可能になります。また、色合・質感も素材と同化して分らなくなります。 出野

## 素材に合ったパテで自然な仕上がりに!

### 適材補修の悩みに答えます! ★3ステップでカンタンに強力固着!★

#### 《5つのシール剤》

銅製品用  
Copper Seal ..



木製品用  
Wood Seal ..



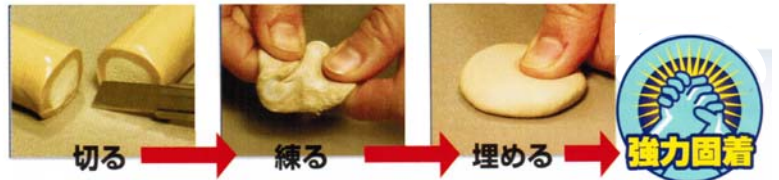
コンクリート用  
Crete Seal ..



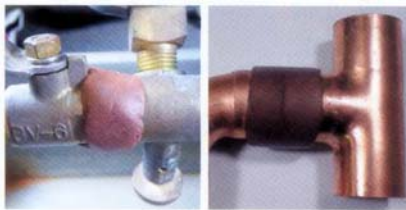
プラスチック用  
Plastic Seal ..



エポキシ樹脂用  
Rector Seal ..

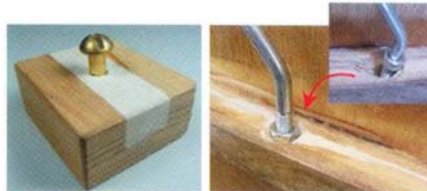


#### 銅配管



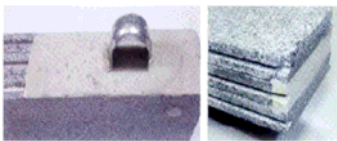
銅配管補修用エポキシパテ  
UNI-SEAL COPPER は  
・2成分からなり、練り合わせることで仕上がり後の色も質感も銅のように固まる  
・完全硬化後は、穴あけ、切断、研磨、着色などの加工可。  
・接着後5~10分で硬化し始め、20~30分で初期硬化、60分後に実用強度に達し、24時間後に完全硬化!

#### 木製品



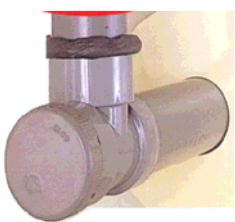
木部補修用エポキシパテ  
UNI-SEAL WOOD は  
・2成分からなり、練り合わせると木と同じ密度になり、色も質感も木のように固まる  
・完全硬化後は、穴あけ、切断、研磨、塗装などの加工可。  
・15~20分で初期硬化、60分後に実用強度に達し、24時間後に完全硬化!

#### コンクリート



コンクリート補修用エポキシパテ  
UNI-SEAL CRETE は  
・2成分からなり、練り合わせると化合し、硬化後はコンクリートのような色と質感に変化!  
・完全硬化後は、穴あけ、切断、研磨、着色などの加工可。  
・接着後、5~10分で硬化し始め、約30分で初期硬化、60分後に実用強度に達し、24時間後に完全硬化!

#### エポキシ樹脂系



エポキシ樹脂補修用エポキシパテ  
UNI-SEAL RECTOR は  
・接着や充填、破損部の成形が簡単にできる粘土状パテ  
・接着後、15分で金属のように硬化し、施工後1時間でタップ切りや研磨・塗装などの加工も可能に!

#### プラスチック



プラスチック補修用エポキシパテ  
UNI-SEAL PLASTIC は  
・自動車に使用するパーツやアウトドア用品など幅広い用途に使用でき、プラスチック配管の補修にも使用できる  
・2成分からなり、練り合わせると白色になり、自由に成形でき、型にはめたり、巻きつけたりすることでプラスチックの補修ができる  
・完全硬化後は、穴あけ、切断、研磨、着色などの加工可。  
・接着後20~25分で初期硬化、60分後に表面硬化し、24時間後に完全硬化!  
若干の柔軟性が残り、プラスチックによくなじむ。

この情報についてのお問合せは、お気軽に  
本社 (075)661-2171 担当:高島 まで



since1947  
MARUFUKU

丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

# 丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38  
電話:(075)661-2171(代)Fax:(075)671-8075
- 彦根 〒522-0041 滋賀県彦根市平田町691番2  
電話 (0749)21-3060受注専用Fax(075)671-8075(京都)
- URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp