

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 ..



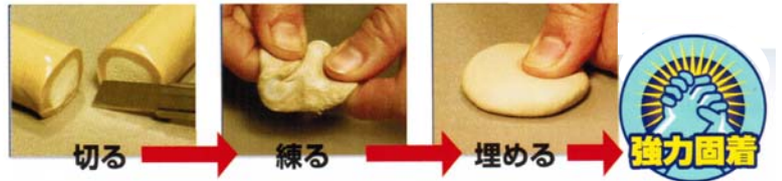
コンクリート用
Crete Seal ..



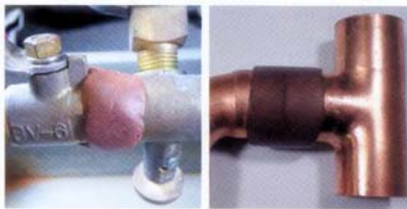
プラスチック用
Plastic Seal ..



エポキシ樹脂用
Rector Seal ..

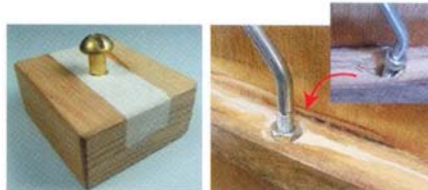


銅配管



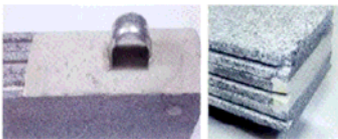
銅配管補修用エポキシパテ
UNI-SEAL COPPER は
・2成分からなり、練り合わせることで仕上がり後の色も質感も銅のように固まる
・完全硬化後は、穴あけ、切断、研磨、着色などの加工可。
・接着後5~10分で硬化し始め、20~30分で初期硬化、60分後に実用強度に達し、24時間後に完全硬化!

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



since 1947
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