

ユニテックシール UNITEC-SEAL

素材に合ったパテで自然な仕上がりに!

貼るだけで素早く補修!

適・材・補・修

切って練り合わせるだけの使いやすい粘土状パテ。

本製品は2成分の2層になっており、手で練り合わせることで化合し、素早く簡単に補修できる補修用エポキシパテです。



店頭ディスプレイセット

- UNI-SEAL COPPER (銅管補修用) 3本
- UNI-SEAL WOOD (木部補修用) 3本
- UNI-SEAL CRETE (コンクリート補修用) 3本
- UNI-SEAL PLASTIC (プラスチック補修用) 3本
- RECTOR-SEAL (姉妹品/万能シール) 3本

補修場所の素材に合わせて5品目揃えました。

Copper Seal

NET.114g

銅

銅配管補修用強力エポキシパテ

銅パイプの漏れ、エルボや継手類、スリーブ管やトラップ等の銅配管の補修に。湿っている箇所、漏れている箇所にも使用できます。

Wood Seal

NET.57g

木

木部補修用エポキシパテ

釘穴、ネジ穴、傷、溝、ひび、腐食箇所や節穴等の修復。ハンドル、ノブ、彫刻などの形成。家具、木型、フレームなどの補修に。

Crete Seal

NET.114g

コンクリート

コンクリート補修用強力エポキシパテ

欠けたコンクリート、床、レンガおよびブロック等の補修。アンカーボルトの穴埋め、タイルや水盤等のガーデニングにも。

Plastic Seal

NET.114g

プラスチック

プラスチック補修用エポキシパテ

ABS、CPVC、PVC等のプラスチック製品の補修に。硬質及び、準軟質のプラスチックに使用可能。

Rector Seal EP-400

NET.112g

レクター^{シール}

エポキシ樹脂系補修剤

ステンレス、銅、鉄、コンクリート、タイル、PVC等のプラスチックなどあらゆる素材の製品の補修に。

UNITEC SERIES

UNITEC-SEAL



手で練るだけで素早く簡単に補修できる、補修用エポキシパテです。

作業がカンタン!
施工時間の短縮!
素材になじむ仕上がり!

銅

銅配管のスピード補修! UNI COPPER SEAL

銅配管補修用強力エポキシパテ

UNI-SEAL COPPERは、

- 2成分から成り、練り合わせることで化合して、仕上がり後の色も質感も銅のように固まります。
- 完全硬化後は、穴あけ、切断、研磨、着色などの加工も可能。
- 接着後5~10分で硬化し始め、20~30分で初期硬化して、60分後には実用強度に達し24時間後には完全硬化します。



銅パイプの漏れ、エルボや継手類、スリーブ管やトラップ等の銅配管の補修に。濡れている所も使用できます。



木

木製品のスピード補修! UNI WOOD SEAL

木部補修用エポキシパテ

UNI-SEAL WOODは、

- 2成分から成り、練り合わせると化合して木と同じ密度になります。色も質感も木のように固まります。
- 修理される箇所と同一化し、インテリアや外装にも使えます。
- 溶剤を含みませんので、収縮、割れ、はがれ、腐食がありません。
- 完全硬化後は、穴あけ、切断、研磨、塗装などの加工が可能。
- 接着後15~20分で初期硬化して、60分後には実用強度に達し、24時間後には完全硬化します。



釘穴、ネジ穴、傷、溝、ひび、腐食箇所や節穴等の修復。ハンドル、ノブ、彫刻などの形成。家具、木型、フレーム等の補修に。

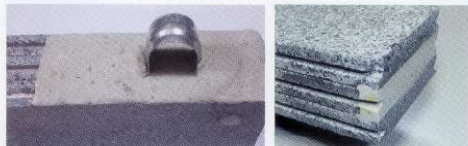
コンクリート

コンクリートのスピード補修! UNI CEMENT SEAL

コンクリート補修用強力エポキシパテ

UNI-SEAL CEMENTは、

- スピーディで永久的な修理を可能にするコンクリート用エポキシパテです。
- 2成分から成り、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、巻き付けたりすることで、プラスチック製品の補修ができます。
- 完全硬化後は、穴あけ、切断、研磨、着色などの加工も可能。
- 接着後5~10分で硬化し始め、約30分で初期硬化して、60分後には実用強度に達し24時間後には完全硬化します。



欠けたコンクリート、床、レンガおよびブロック等の補修。アンカーボルトの穴埋め、タイルや水盤等のガーデニングにも。

※本製品には、コンクリート素材を配合しています。練り合わせる際、手袋を着用するなど手に傷をつけないようご注意ください。



プラスチック

プラスチック製品のスピード補修! UNI PLASTIC SEAL

プラスチック補修用エポキシパテ

UNI-SEAL PLASTICは、

- 自動車に関するバーツやアウトドア用品など、幅広い用途に使用でき、プラスチック製配管の補修にも使用できます。
- 2成分から成り、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、巻き付けたりすることで、プラスチック製品の補修ができます。
- 完全硬化後は穴あけ、切断、研磨、着色などの加工も可能。
- 接着後20~25分で硬化し始め、約60分で表面硬化し、24時間後には完全硬化します。若干の柔軟性が残り、プラスチックによくなじみます。

ABS、CPVC、PVC等のプラスチック製品の補修に。硬質及び、準軟質のプラスチックに使用可能です。UNI-SOLARとの併用でポリエチレン製品の補修に効果的です。



製品仕様

	銅	木製品	コンクリート	プラスチック	レクターシール
製品サイズ(mm)	27×205	27×205	27×205	27×205	27×205
内容量(g)	114	57	114	114	112
作業時間リミット	約3分	約15分	約4分	約20分	約10分
初期硬化	20~30分	15~20分	15~20分	20~25分	15~20分
実用強度硬化	60分後				
完全硬化	24時間後				
保存有効期間	工場出荷後3年(at 24°C)				
耐熱温度	連続120°C / 断続150°C				
耐薬品種	炭化水素、ケトン、アルコール、エステル、ハロゲン化炭素、食塩水、希酸や塩基				

取扱店