

UNITEC SERIES



ラピッドフィクス

# RAPIDFIX™

DUAL ADHESIVE SYSTEM

新発売

超強力

瞬間接着補修材

## あらゆる素材を秒速補修!!

新感覚!! 液体と粉末のダブル使用で  
穴や亀裂、欠け、破損まで強力に修復します。



液状主剤 + 粉状硬化剤

瞬間接着補修材

硬化後はサンド仕上げ、  
穴・ネジ加工、塗装も可能です。



幅広い用途に対応します。



SGP・金属・PVC・陶器・プラスチック・  
ガラス・ファイバークラス・木材・ゴム・  
皮革等ほとんどの素材の補修に!

ISO 10993-5 承認 (医療器機器審査) 食品衛生法承認

発売元：株式会社ユニテック

本 社 TEL 06-6535-7730 FAX 06-6535-7740 東京営業所 TEL 03-3663-4063 FAX 03-3663-4126  
<http://www.unitec-ltd.jp/>



ラピッドフィクス

# RAPIDFIX™

DUAL ADHESIVE SYSTEM

超強力  
瞬間接着補修材

無毒

液体(高分子液体接着剤) + 粉末(ウェルディングパウダー)のコンビ使用で

# 穴・ヒビ・欠け補修が こんなに簡単、強力に!



主剤(液体)はボトルの中では硬化しません

## 数秒で硬化!

硬化後はサンド仕上げ、穴・ネジ加工、塗装も可能です。



### 配管補修に! SGP・ステンレス・PVC・銅 等ほとんどの補修に対応。

- ①補修箇所に、主剤(液体=青ラベル)を1~2滴垂らし、その上に粉末(赤ラベル)を振りかけます。瞬時に硬化します。この作業を数回繰り返してください。
- ②タンク・縦配管・下部の補修の場合は、主剤(液体=青ラベル)を上から垂らすか、綿棒等に付け塗りこみます。その後すぐに粉末(赤ラベル)をセロハン等に盛ってから、液体につけてください。この作業を数回繰り返してください。



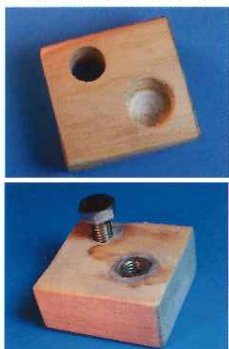
### ゴムホース、エアホースの 亀裂や切断の補修に。

- ①ホースの亀裂部分に、主剤(液体=青ラベル)を1滴垂らし、亀裂部分を接着。
- ②その上に、粉末(赤ラベル)をかけ、さらに主剤(液体=青ラベル)を垂らします。瞬時に硬化します。この作業を数回繰り返してください。



### 壁・コンクリート・木材・金属 等の穴埋め、パテ埋め、ネジ 穴再加工に。

- ①補修箇所に主剤(液体=青ラベル)を1~2滴垂らし、その上に粉末(赤ラベル)を振りかけます。瞬時に硬化します。
- ②くぼみ・穴の深さに応じ、上記の作業を繰り返します。一度に作業をしようとすると、下まで固まらず、剥がれの原因になります。



### 陶器・ガラス・プラスチック・ ファイバーグラス・ABS樹脂 など自動車、バイクの 部品等の補修に。

- ①接着箇所に、主剤(液体=青ラベル)を1~数滴付けます。接着面が広い場合は、液体を薄く伸ばします。(接着面を合わせ、膜が薄くできるだけの量で充分)
- ②貼り合わせた部分をしっかり押さえ、数10秒間固定します。十分に接着させることが重要です。
- ③接着後に接着周りに主剤(液体=青ラベル)を再度塗り、さらに粉末(赤ラベル)を振りかけます。瞬時に硬化します。この作業を数回繰り返してください。



金属・PVC・プラスチック・ゴム・木材・陶器・ガラス・ファイバーグラス・皮革等ほとんどの素材を強力補修できます。

※PP・PE・スチレン樹脂・シリコン・紙・フッ素系樹脂等は接着しません。

■材 質	主剤(液体) / シアノアクリル酸エチル 10ml 粉末 / ガラス酸化物 10ml
■硬化時間	数秒~数10秒
■完全硬化時間	約24時間
■耐熱温度	-55°C~95°C

ISO 10993-5 承認(医療器機器審査) 食品衛生法承認

本製品の詳しい使い方を動画にてご覧いただけます。  
www.rapid-fix.com  
QRコードをスキャンしてメーカーのサイトをご覧くださいませ→

