



瞬間接着補修材
ラピッドフィクス

新商品

ラピッドフィクス RAPIDFIX™ DUAL ADHESIVE SYSTEM

飲料水
配管補修
OK!

大好評

あらゆる素材を秒速補修!!

液体と粉末のW使用で、穴や亀裂、欠け、破損まで修復できる新感覚の補修材。



※強度を増したい時は、上記の作業を繰り返してください。※硬化後はサンド仕上げ、穴やネジ加工、塗装も可能です。

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。



1セットパッケージ

10セット入ディスプレイ箱



無毒

液

プラス

粉



※主剤(液体)はボトルの中では、硬化しません。



発売即、売れ筋商品に!

超強力 瞬間接着補修材
ラピッドフィクス

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	-55~95℃
耐圧	約50~70kg/cm ² (補修使用で異なります)
JANコード	4560361000416

※本製品は直射日光を避けて保管してください。
過剰に暑い、又は寒い場所には置かないでください。
冷蔵・冷凍しないでください。

食品衛生法370号・第595号承認

ISO 10993-5 承認 (医療機器審査)

幅広い用途に使える、緊急時にも迅速に対応できます。



配管補修に! SGP、ステンレス、PVC、銅等ほとんどの補修に。



ゴムホース、エアホースの亀裂や切断の補修に。



壁、コンクリート、木材、金属等の穴埋め、パテ埋め、ネジ穴加工に。



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、バイクの部品の補修に。



◆ラピッドフィクス耐薬品性
○=良好 X=不適合

エタノール	○
アセトン	X
亜硝酸塩	○ (濃縮の場合X)
ガンリン	○
ベンジン	○
トルオール	○
キシロール	○
塩酸	○ (濃縮の場合X)
硫酸	○ (濃縮の場合X)
リン酸	○ (濃縮の場合X)
水酸化ナトリウム	○ (濃縮の場合X)



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サイトをご覧ください。