

高接着高耐圧補修剤
レッド エポキシ



レッド エポキシ

新商品

Red Epoxy

READY IN MINUTES

飲料水
配管補修
OK!

あらゆる金属・樹脂などの接着補修に!

- アルミニウムをはじめ、あらゆる金属や硬質プラスチックを修繕できます。
- 修理部や密閉部は長期に持続します。
- 耐薬品にも優れています。耐熱温度は-40~176°C(連続使用148°C)です。

なんと!
高耐圧 **210** kg/cm² 強接着

耐圧3000Psi(補修使用で異なります。)

〈特長〉 ●高耐圧。強接着。
●簡単、二つの樹脂を混ぜて放置し、塗布。
●油・ガス・燃料・溶剤に強い。
●すぐに修理でき熱硬化。(ヒートガン使用)

溶接の代わりにもなる驚異の接着力!
これで油圧配管の補修が可能に!

赤ラベル/主剤 白ラベル/硬化剤
エポキシ樹脂
内容量各14.8ml
食品衛生法370号・第595号承認

〈使用方法〉※ヒートガン使用

- ①補修箇所の水分、油分を取り除きサンドペーパー等で表面を粗らします。
- ②主剤と硬化剤をチューブから同量を出して混ぜ合わせ、10分間放置する。
- ③補修箇所を温め、Red Epoxyを均一に塗布する。
- ④修繕箇所がゆっくりと20分程度熱されると金色に変色します。●ヒートガン使用(加熱温度140°C)
- ⑤金色に変化すると硬化完了です。自然に常温に戻るまで待てば、ご使用できる状態です。
- ⑥熱しすぎると泡立ち、焦げてしまします。その場合は最初からやり直してください。

耐薬品性に優れています

フロン・ガソリン・灯油・トルエン・
キシレン・植物油・動物油・油圧油・
冷蔵潤滑油・燃料ガス・燃料油
その他



主剤と硬化剤を同量出す。



混ぜ合わせ、10分間放置。



ホットエアガン使用

補修箇所を温め、塗布し10分程度
熱されると金色に変色。
※トーチ使用なら補修時間は短縮できます。



自然に常温になれば、硬化完了です。



ヒートガン(1500W / 100V / 60°C~550°C)

※ヒートガンのご注文承ります。



配管補修に



住宅設備の補修に



自動車等の部品補修に



船舶の補修に

その他用途は多目的です。