



レッド エポキシ



# RedEpoxy



READY IN MINUTES

## あらゆる金属・樹脂などの接着補修に!

- アルミウムをはじめ、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℃(連続使用148℃)です。

**なんと!** **高耐圧** **210 kg/cm<sup>2</sup>** **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。(ホットエアガン使用)

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

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

### 〈使用方法〉※ホットエアガン使用

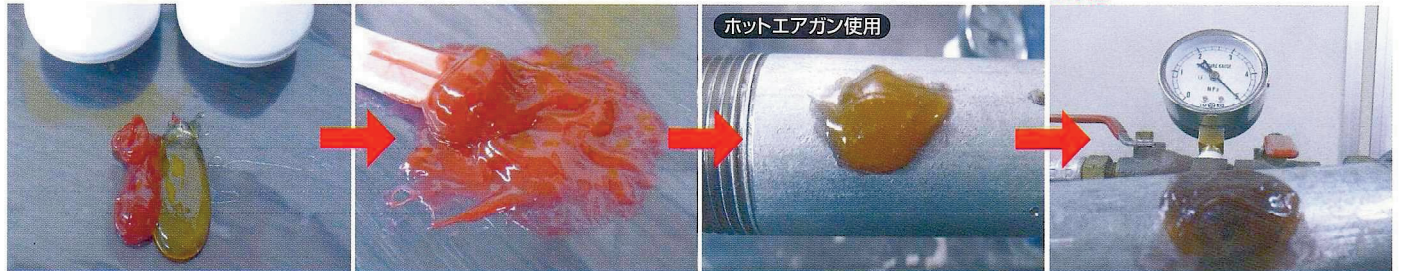
- ①補修箇所の水分、油分を取り除きサンドペーパー等で表面を粗らします。
- ②主剤と硬化剤をチューブから同量を出して混ぜ合わせ、10分間放置する。
- ③補修箇所を温め、Red Epoxyを均一に塗布する。
- ④修繕箇所がゆっくりと20分程度熱されると金色に変色します。●ホットエアガン使用(加熱温度140℃)
- ⑤金色に変化すると硬化完了です。自然に常温に戻るまで待てば、ご使用できる状態です。
- ⑥熱しすぎると泡立ち、焦げてしまいます。その場合は最初からやり直してください。



その他用途は多目的です。

### 耐薬品性に優れております

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。

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。