

## EA934-1 エポキシ系強力接着剤

- エポキシ樹脂を主成分とした常温硬化型2液性エポキシ樹脂です  
特殊変性エポキシ樹脂にゴム微粒子を均一分散し弾性と強靱性を発揮させ、  
また硬化には塩ビ可塑剤と相溶性のよい成分を組み込んであるので、特に  
軟質塩ビの接着性に優れています。等量金剛による二液混合型であり、無溶剤型なので  
オープンタイムを必要とせず被着体を傷つけることはありません



### <仕様>

- 外観…本剤:淡黄白色、硬化剤:褐色透明
- 粘度(25℃)…本剤:11Pa・s、硬化剤:10Pa・s
- 配合比…100:100
- 可使時間…60分
- 硬化時間…25℃:24時間、60℃:1時間
- 内容量…300ml

### ■ 特長

- ・軟質塩ビに対して強力な接着力を発揮します
- ・可使時間が長く作業性に優れています
- ・強度の立ち上がりが高く、常温(25℃)で12時間後には実用強度に到達します
- ・本剤と硬化剤は目分量等量混合型のため金剛作業が楽に行なえます
- ・無溶剤で、被着体を傷つけません

### ■ 主な用途

- ・硬質、軟質塩ビ、CR、EPDMなどのゴム、各種金属、コンクリートなどの接着に適しています。
- ・自動車、車両、船舶関係の修理接着
- ・釣具、傘、レインコートなどの修理接着
- ・雨樋、パイプなどの修理接着
- ・塩ビケーブル、リード線などのシール接着