

- 系 統 2液型エポキシ樹脂系接着剤
- 特 長 1) 硬化収縮が非常に小さく、肉やせがない。
- 用 途 1) 鋼道路橋における腐食部の補修「接合面にエポキシ樹脂を塗布した高力ボルト当て板補修」用接着剤
- 配 合 比 主 剤：硬化剤 = 7：3 (重量比)
- 荷 姿 10kg セット (主剤/7.00kg、硬化剤/3.00kg)
- 外 観 性 状 主 剤...白色パテ状  
硬化剤...黒褐色パテ状  
混合物...灰白色パテ状
- 可 使 時 間
- | タ イ プ       | 冬 用 (W) |    | 夏 用 (S) |    |
|-------------|---------|----|---------|----|
| 温 度 [ ]     | 5       | 15 | 20      | 30 |
| 可 使 時 間 [分] | 150     | 80 | 60      | 30 |
- 比 重 1.70 ± 0.10 (硬化物)
- 貯 蔵 保 証 期 間 12か月 (未使用、冷暗所保存)
- 消 防 法 に よ る 区 分 主 剤 指定可燃物 合成樹脂類 (その他のもの)  
硬化剤 指定可燃物 合成樹脂類 (その他のもの)
- 使 用 方 法 1) セット単位または主剤、硬化剤を配合比にしたがって計量して使用する。  
2) 主剤、硬化剤を練り板上で均一になるまで十分に混合攪拌する。  
3) 金ベラ、コテを用いて充てん・接着を行う。
- 使 用 上 の 注 意 1) 接合面は、既設鋼板側は2種ケレン以上、当て板側は、無機ジंकリッチペイントとする。  
2) パテ状なので、混合むらがないように十分に混合攪拌する。  
3) 可使時間内に作業を終了する。  
4) シンナーや水を混入して使用しない。

**注意**

- 健康上、注意を要する物質を含有しています。
- 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。
- 取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。
- 詳細については製品安全データシート(MSDS)を参照してください。