

- 系 統 2液型エポキシ樹脂系含浸接着剤
- 特 長 1) ビニロン繊維シートの含浸接着性に優れる。
2) 適度な揺変性を有し、作業性に優れる。
- 用 途 1) ビニロン繊維シートの含浸接着用
旧日本道路公団、構造物施工管理要領「はく落防止性能の照査基準」適合
- 配 合 比 主 剤：硬化剤 = 3：1 (重量比)
- 荷 姿 10kgセット (主剤/7.50kg、硬化剤/2.50kg)
- 外 観 性 状 主 剤…白色グリース状
硬化剤…黒色グリース状
混合物…灰色グリース状
- 可 使 時 間
- | タ イ プ | 冬 用 (W) | | 夏 用 (S) | |
|-------------|---------|----|---------|----|
| 温 度 [°C] | 5 | 15 | 20 | 30 |
| 可 使 時 間 [分] | 100 | 40 | 60 | 20 |
- 比 重 1.15 (硬化物)
- 標 準 使 用 量 1.0kg/m² (下塗り0.7kg/m²、上塗り0.3kg/m²)
- 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、攪拌機で均一になるまで十分に混合攪拌する。
3) コテ、ゴムベラなどを用いて含浸・接着作業を行う。
- 使 用 上 の 注 意 1) 接着面の表面処理を十分に行う。(レイトランス、汚れ、水分の除去)
2) グリース状なので、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。