

系 統 2液型エポキシ樹脂系注入接着剤

特 長 1) コンクリート、鋼板に対して接着が優れる。

用 途 1) 縦桁増設工法用注入材（日本道路公団）

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…淡褐色粘稠液状

硬化剤…淡黄色透明液状

混合物…淡褐色粘稠液状

可使時間の目安

| タ イ プ | 冬用 (W) | | 夏用 (S) | |
|-------------|----------|----|--------|----|
| | 温 度 [°C] | 5 | 15 | 20 |
| 可 使 時 間 [分] | 120 | 60 | 60 | 30 |

比 重 1.20 ± 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 危険物 第4類 第3石油類

硬化剤 危険物 第4類 第3石油類

毒物及び劇物
取 締 法 主 剤 該当しない
硬化剤 該当しない

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) 電動ポンプまたは足踏みポンプ等で、混合物を注入する。

使用上の注意 1) 接着面の表面処理を十分に行う。（レイターン、汚れ、水分の除去）
2) 主剤と硬化剤の混合攪拌時、空気を巻き込まないように、低速で攪拌を行う。
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

1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。
2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすことがあります。
3. 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。
4. 詳細については安全データシート (SDS) を参照してください。