

系 統	2液型エポキシ樹脂系注入接着剤
特 長	1) コンクリート湿潤面や鋼材に対する接着性に優れる。 2) 極めて粘度が低く、微細な間隙への注入性に優れる。
用 途	1) コンクリート構造物の間隙注入補修用
配 合 比	主 剤：硬化剤 = 2：1 (重量比)
荷 姿	10kgセット (主剤/6.66kg、硬化剤/3.34kg) 1kgセット (主剤/0.67kg、硬化剤/0.33kg)
外 観 性 状	主 剤…無色透明液状 硬化剤…淡黄色透明液状 混合物…淡黄色透明液状

可使時間の目安

タ イ プ	通 年 用			
温 度 [°C]	5	10	20	35
可 使 時 間 [分]	240	230	70	16

比 重	1.15±0.05 (硬化物)
貯蔵保証期間	18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 非水溶性 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性
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) ローラー・刷毛及び専用の注入器等を用いて、微細な隙間に注入する。
使用上の注意	1) 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。 2) 可使時間内に作業を終了する。 3) シンナーや水を混入して使用しない。

⚠ 注 意

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 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。 詳細については安全データシート (SDS) を参照してください。 |
|--|