

系	統	2液型エポキシ樹脂系揺変性付与注入接着剤
特	長	1) コンクリートに対する接着性に優れる。 2) 揺変性を付与しているのでダレにくい。 3) 柔軟性に優れ、50%の伸びを有する。
用	途	1) コンクリート構造物のひび割れ注入補修用 2) コンクリート躯体と外装材との浮きの部分の注入補修用 3) 旧建設省総合技術開発プロジェクト コンクリートの耐久性向上技術の開発 平成元年5月 アルカリ骨材反応被害構造物(土木)の補修・補強指針(案) 注入材の品質規格 2種適合品
配	合	主 剤：硬化剤 = 7：3 (重量比)
荷	姿	5kgセット (主剤/3.50kg、硬化剤/1.50kg) 10kgセット (主剤/7.00kg、硬化剤/3.00kg)
外	観	主 剤…淡褐色粘稠液状 硬化剤…褐色粘稠液状 混合物…淡褐色粘稠液状

可使時間の目安

タ イ プ	通 年 用			
温 度 [°C]	5	15	20	30
可 使 時 間 [分]	120	50	40	20

比	重	1.15±0.05 (硬化物)
貯	蔵	12か月 (未使用、冷暗所保存)
消	防	主 剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性 区 分 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性
毒	物	主 剤 該当しない
取	締	硬化剤 該当する
使	用	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) DDインジェクター、BLインジェクター、LLインジェクター等を用い、ひび割れ等に注入する。
使	用	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。 |
|--|