

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ため、ダレにくい。
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) J I S A 6 0 2 4 硬質形エポキシ樹脂 (中粘度形) 規格適合品
配	合 比	主 剤 : 硬化剤 = 2 : 1 (重量比)
荷	姿	1kg セット (主剤/0.67kg、硬化剤/0.33kg) 5kg セット (主剤/3.33kg、硬化剤/1.67kg)
外 観 性 状		主 剤…淡白色粘稠液状 硬化剤…淡黄色透明液状 混合物…淡黄色粘稠液状

可使時間の目安

タ イ プ	冬用 (W)		夏用 (S)	
温 度 [°C]	5	15	20	30
可 使 時 間 [分]	90	40	70	30

比 重	1.10 ± 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 非水溶性 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性
日本接着剤工業会 ノンホルムアルデヒド 製品登録	Sタイプ: J A I A - 0 0 9 4 2 2 F☆☆☆☆ Wタイプ: J A I A - 0 0 9 4 2 3 F☆☆☆☆
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) 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て、ひび割れ等に注入する。
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。 |
|--|