

系 統	2液型エポキシ樹脂系ひび割れ注入補修用シール接着剤
特 長	1) 速硬化である。 2) 接着性に優れる。
用 途	1) コンクリート構造物ひび割れ注入補修用シール材 (BKセット用シール材)
配 合 比	主 剤 : 硬化剤 = 1 : 1 (重量比)
荷 姿	0. 5kgセット (主剤/0. 25kg、硬化剤/0. 25kg) 1. 0kgセット (主剤/0. 50kg、硬化剤/0. 50kg)
外 観 性 状	主 剤…白色パテ状 硬化剤…灰色パテ状 混合物…灰色パテ状

## 可 使 時 間

タ イ プ	通 年 用			
	5	15	20	30
温 度 [°C]	5	15	20	30
可 使 時 間 [分]	40	20	10	5
養 生 時 間 [時間]	3	2	2	1

比 重	1. 35±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 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)
日本接着剤工業会 ノンホルムアルデヒド 製 品 登 録	J A I A - 0 0 2 8 9 8 F☆☆☆☆

## 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、硬化剤を練り板上で均一になるまで十分に混合攪拌する。
- 3) 金べらを用いて、ひび割れ部に沿って、幅5cmでシールする。
- 4) 注入パイプ座金は、裏面外周にBKシールを盛りつけ、ひび割れに押しつけセットする。その際、パイプの注入口をふさがないように注意する。

## 使 用 上 の 注 意

- 1) 接着面の表面処理を十分に行う。(レイトンス、汚れ、水分の除去)
- 2) パテ状なので、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
-------

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。</li> <li>2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。</li> <li>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。</li> <li>4. 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。</li> </ol> |
|---|