

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

可使時間の目安

タ イ プ	通 年 用			
	5	15	20	30
温 度 [°C]				
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☆☆☆☆
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、硬化剤を練り板上で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) 金ベラを用いて、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。(レイタンス、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"> 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。 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|