

系 統	2液型不飽和ポリエステル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) 低温硬化性に優れる。(冬季の施工に有効)
用 途	1) ビックス工法用速硬化型シール材
配 合 比	主 剤 : 硬化剤 = 9 : 1 (重量比)
荷 姿	1kg セット (主剤/0.90kg、硬化剤/0.10kg) 5kg セット (主剤/4.50kg、硬化剤/0.50kg)
外 観 性 状	主 剤…淡褐色パテ状 硬化剤…白色パテ状 混合物…淡褐色パテ状

## 可 使 時 間

タ イ プ	冬 用 (W)		夏 用 (S)	
温 度 [°C]	5	15	20	30
可 使 時 間 [分]	35	20	30	15
養 生 時 間 [時間]	3.5	1.5	2	1

比 重	1.70±0.10 (硬化物)
貯蔵保証期間	6か月 (未使用、冷暗所保存)
消防法による区分	主 剤 危険物 第2類 引火性固体 硬化剤 指定可燃物 合成樹脂類 (その他のもの)
使用 方 法	1) 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、ひび割れ部をシールする。 4) BLインジェクター取り付けパイプは、裏面外周にBLシールを盛りつけ、ひび割れ中心位置に押しつけセットする。その際、取り付け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

- 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。
- 詳細については製品安全データシート (MSDS) を参照してください。