

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) 速硬化型である。
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…黄褐色パテ状
硬化剤…白色パテ状
混合物…淡褐色パテ状

可使時間の目安

タイプ	冬用 (W)			夏用 (S)		
温 度 [°C]	5	10	20	15	20	35
可 使 時 間 [分]	40	20	10	40	30	5
養 生 時 間 [時間]	2.5	1.5	1.0	3.0	2.0	0.5

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
危険物区分 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)

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) 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、ひび割れ部をシールする。
4) 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付けセットする。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。
- 詳細については安全データシート (SDS) を参照してください。