

- 系 統 2液無溶剤型エポキシ樹脂系プライマー
- 特 長 1) コンクリート湿潤面や鋼材に対する接着性に優れている。
2) 極めて粘度が低く、微細なひび割れ（0.2mm以下）への含浸性に優れている。
- 用 途 1) 旧日本道路公団、構造物施工管理要領「はく落防止性能の照査基準」適合
ハイブリッドシート工法用プライマー
- 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）
10kgセット（主剤／6.67kg、硬化剤／3.33kg）
- 外 観 性 状 主 剤…無色透明液状
硬化剤…淡黄色透明液状
混合物…淡黄色透明液状
- 可 使 時 間
- | タ イ プ | 通 年 用 | | | |
|-------------|-------|-----|----|----|
| 温 度 [°C] | 5 | 10 | 20 | 30 |
| 可 使 時 間 [分] | 210 | 140 | 60 | 40 |
- 比 重 1.15（硬化物）
- 標 準 塗 布 量 0.15kg/m²（刷毛、ローラー）
- 貯 蔵 保 証 期 間 12か月（未使用、冷暗所保存）
- 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分 主 剤 第4類 第3石油類
硬化剤 第4類 第3石油類
- 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) 刷毛、ローラーで塗布する。
- 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) 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。
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。