

|         |   |
|---------|---|
| 系 統     | 2液型エポキシ樹脂系軽量断面修復材   |
| 特 長     | 1) 軽量タイプの断面修復材であり、垂直面へは5cm、天井面へは3cmまで一度に厚付けが可能である。<br>2) 練り混ぜが容易で施工性に優れる。 |
| 用 途     | 1) コンクリートのジャンカ、角欠けなど、小断面欠損部の修復材   |
| 配 合 比   | 主 剤：硬化剤 = 2：1 (重量比)   |
| 荷 姿     | 5kgセット (主剤/3.33kg、硬化剤/1.67kg)   |
| 外 観 性 状 | 主 剤…灰色パテ状<br>硬化剤…灰色パテ状<br>混合物…灰色パテ状                                       |

|         |          |       |    |    |    |
|---------|----------|-------|----|----|----|
| 可 使 時 間 | タ イ プ    | 通 年 用 |    |    |    |
|         | 温 度 [°C] | 5     | 10 | 20 | 30 |
|         | 可使時間 [分] | 100   | 70 | 40 | 20 |

|          |  |
|----------|--|
| 比 重      | 0.70±0.15 (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)<br>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 9 0 3 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。<br>2) 主剤と硬化剤ともモルタル状なので、粘土を練るように十分混合する。<br>3) 被着面にはHBプライマーを塗布し、塗布直後から塗布したHBプライマーに触ると手に付く状態の間にLパテをすりつけ充てんする。<br>4) 仕上面は焼きゴテ等で均すと仕上がりが美しい。 |
|---------|--|

|        |   |
|--------|---|
| 使用上の注意 | 1) 練り混ぜ時は必ずゴム手袋を使用して、均一になるまでよく混合する。<br>2) プライマーを必ず塗布し、指触乾燥時間内 (ベトツキのあるうちに) Lパテを充てんする。 |
|--------|---|

### ⚠ 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。