

系	統	2液型エポキシ樹脂系注入接着剤															
特	長	1) 粘度が低く、微細なひび割れへの注入作業性に優れる。 2) コンクリートに対する接着性に優れる。															
用	途	1) コンクリート構造物のひび割れ注入補修用 2) 旧建設省総合技術開発プロジェクト コンクリートの耐久性向上技術の開発 平成元年5月 アルカリ骨材反応被害構造物(土木)の補修・補強指針(案) 注入材の品質規格 1種適合品 3) J I S A 6 0 2 4 硬質形エポキシ樹脂(低粘度形)規格適合品															
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) 5kg セット (主剤/3.33kg、硬化剤/1.67kg)															
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タ イ プ</th> <th colspan="2">冬用 (W)</th> <th colspan="2">夏用 (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 [°C]</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>可 使 時 間 [分]</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	タ イ プ	冬用 (W)		夏用 (S)		温 度 [°C]	5	15	20	30	可 使 時 間 [分]	100	50	100	50
タ イ プ	冬用 (W)		夏用 (S)														
温 度 [°C]	5	15	20	30													
可 使 時 間 [分]	100	50	100	50													
比	重	1.15±0.05 (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 危険物 第4類 第3石油類 硬化剤 危険物 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) BLインジェクターまたはDDインジェクターを用いて、ひび割れに注入する。															
使	用 上 の 注 意	1) 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。 2) 可使時間内に作業を終了する。 3) シンナーや水を混入して使用しない。															

⚠ 注 意
-------

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。</li> <li>2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。</li> <li>3. 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。</li> <li>4. 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。</li> </ol> |
|---|