

S B Qガード

C19060

系 統	2液型メタクリル樹脂系注入接着剤																
特 長	<p>1) 冬期でも硬化が速く早期交通解放可能。</p> <p>2) 低粘度であるため細いひび割れへの充填作業性にも優れる。</p> <p>3) 伸縮性に優れひび割れの開閉にも追従可能。</p> <p>4) 注入ノズルが細いため、ひび割れに沿って注入可能。</p>																
用 途	1) アスファルト舗装、コンクリート舗装等のひび割れ補修																
荷 姿	<p>10セット入／1箱</p> <p>313.5g／1セット（主剤／300g、硬化剤／13.5g）</p> <p>アルミ袋による2重包装</p> <p>（硬化剤をアルミ袋に包装し、アルミ外装袋に主剤とアルミ包装した硬化剤を同梱）</p> <p>主 剤（軟質プラスチック製ボトル、攪拌用ガラス玉入）</p> <p>硬 化 剤（軟質プラスチック製ボトル）</p>																
配 合 比	<p>主 剤 : 硬化剤 = 300 : 10*</p> <p>* 硬化剤全量を絞り出した時の添加量が約10gになります（容器への付着ロス約3.5g）。</p>																
外 観 性 状	<p>主 剤…淡黄色液状</p> <p>硬化剤…白色粘稠液状</p> <p>混合物…淡黄色液状</p>																
可使時間の目安 硬化時間の目安	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タ イ プ</th> <th colspan="3">通 年 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 [°C]</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>可 使 時 間 [分]</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>硬 化 時 間 [分]</td> <td>60</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	タ イ プ	通 年 用			温 度 [°C]	5	20	30	可 使 時 間 [分]	30	10	5	硬 化 時 間 [分]	60	20	15
タ イ プ	通 年 用																
温 度 [°C]	5	20	30														
可 使 時 間 [分]	30	10	5														
硬 化 時 間 [分]	60	20	15														
比 重（硬化物）	1.23±0.05																
品質保証期間	6か月（未開封、冷暗所保存）																
消防法による区分	主 剤 危険物 第4類 第1石油類 非水溶性 硬 化 剤 該当しない																
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	<p>1) 使用する直前にアルミパックから主剤と硬化剤を取り出す。</p> <p>2) 主剤のキャップを外して、硬化剤を添加する。</p> <p>3) 主剤のキャップをしっかりと閉めて、1分間ボトルをよく振る。</p> <p>4) 主剤のノズルの先端をカッター等でひび割れ幅に合わせてカットする。</p> <p>5) ひび割れ部分に注入する。</p>																
使用上の注意	<p>1) 接着面の表面処理を十分に行う。（汚れ、水分の除去）。</p> <p>2) 主剤と硬化剤の混合を十分に行う（1分間の攪拌）。</p> <p>3) 可使時間内に作業を終了する。</p> <p>4) シンナー、水を混入して使用しない。</p> <p>5) 使用後の容器、残った接着剤は、産業廃棄物として処理する。</p>																

※本製品を梱包しているアルミ外装袋は、使用直前に開封して下さい（紫外線により主剤が硬化します）

⚠ 注意

1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。
2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすことがあります。
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。
4. 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。