

系	統	2液型メタクリル樹脂系補修剤
特	長	1) 冬期でも硬化が速く早期解放可能。 2) 低粘度であるため微小な箇所への充填作業性にも優れる。 3) 柔軟性に優れ、列車通過時の振動等にも耐える。 4) 付属する増粘材と混ぜ合わせればパテとして立面部等への充填も可能。
用	途	1) レール絶縁部の補修
荷	姿	10セット入/1箱  313.5g/1セット (主剤/300g、硬化剤/13.5g) アルミ袋による2重包装 (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) 主 剤 (軟質プラスチック製ボトル、攪拌用ガラス玉入) 硬化剤 (軟質プラスチック製ボトル) 増粘材 (硬質プラスチック製容器)
配	合 比	主 剤 : 硬化剤 = 300 : 10* (重量比) ※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)。
外	観 性 状	主 剤…淡黄色液状 硬化剤…白色粘稠液状 増粘材…淡褐色粉体 混合物…淡黄色液状

可使時間の目安  
硬化時間の目安

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 増粘材 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 増粘材 該当しない

使用 方法	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。 2) 主剤のキャップを外して、硬化剤を添加する。 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。 4) 主剤のノズルの先端をカッター等で補修箇所に合わせてカットする。 5) 付属する計量カップに混ぜ合わせた樹脂を30ml 測り取る*。 6) 測り取った樹脂を粉体が入っている容器に入れ、よく混ぜ合わせる*。 7) 補修箇所に注入する。 ※5)、6) は付属の充填剤を使用する場合
-------	--

使用上の注意	1) 接着面の表面処理を十分に行う。(汚れ、水分の除去)。 2) 主剤と硬化剤の混合を十分に行う (1分間の攪拌)。 3) 可使時間内に作業を終了する。 4) シンナー、水を混入して使用しない。 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。
--------	---

※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

- 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。