

系 統 2液型エポキシ樹脂系接着剤

特 長 1) コンクリート、金属の接着性に優れる。
2) パテ状で、鉛直面の施工に適している。
3) 耐水性、耐薬品性に優れる。

用 途 1) 金属相互の接着
2) 金属とコンクリートの接着

配 合 比 主 剤：硬化剤 = 7：3 (重量比)

荷 姿 1kgセット (主剤/0.70kg、硬化剤/0.30kg)
10kgセット (主剤/7.00kg、硬化剤/3.00kg)

外 観 性 状 主 剤…白色パテ状
硬化剤…黒褐色パテ状
混合物…灰白色パテ状

可 使 時 間

タ イ プ	冬 用 (W)		夏 用 (S)	
温 度 [°C]	5	15	20	30
可 使 時 間 [分]	150	70	60	30

比 重 1.70±0.10 (硬化物)

日本接着剤工業会 Sタイプ：JAIA-010064 F☆☆☆☆
ノンホルムアルデヒド Wタイプ：JAIA-010065 F☆☆☆☆
製 品 登 録

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)
硬化剤 指定可燃物 合成樹脂類 (その他のもの)

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) 金ベラ、コテを用いて、接着・充てんを行う。

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) パテ状なので、混合むらがないように十分に混合攪拌する。
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。