

系 統	2液型エポキシ樹脂系長可使時間型接着剤
特 長	1) 長い可使時間を有する。 2) コンクリートと金属の接着性に優れる。 3) パテ状で、塗布、圧着作業性に優れる。
用 途	1) 圧着式枠付きブレース耐震補強工法用接着剤
配 合 比	主 剤：硬化剤 = 7：3 (重量比)
荷 姿	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…黒色パテ状 混合物…灰白色パテ状

可使時間

タ イ プ	通 年 用		
温 度 [°C]	10	20	30
可使時間* [時間]	9	6	3

※可使時間は、主剤、硬化剤を混合攪拌直後、直ちに鉄骨ブレース上に塗り広げた時の、圧着可能な時間です。

比 重	1.70±0.10 (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) 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 8 9 2 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。 2) 計量した主剤、硬化剤を練り板上で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) 金へら、コテを用いて、充てん・接着を行う。
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) 可使時間を確保するため、混合攪拌後、直ちに鉄骨ブレース上に均一に塗り広げる。 4) 可使時間内に作業を終了する。 5) 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。