

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	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	主 剤…白色パテ状 硬化剤…黒色パテ状 混合物…灰白色パテ状

可使時間の目安

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	12か月 (未使用、冷暗所保存)
消	防	主 剤 指定可燃物 合成樹脂類 (その他のもの)
法	区	硬化剤 指定可燃物 合成樹脂類 (その他のもの)
日	本	J A I A - 0 0 2 8 9 2 F ☆☆☆☆
接	着	ノンホルムアルデヒド
剤	登	製 品 登 録
毒	物	主 剤 該当しない
及	び	硬化剤 該当しない
劇	物	
取	締	
用	方	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) 金ヘラ、コテを用いて、充てん・接着を行う。
使	上	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)
の	注	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。
意		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

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 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。 |
|--|