

系	統	2液型エポキシ樹脂系注入接着剤
特	長	1) 接着性に優れる。 2) 粘度が低く、注入作業性に優れている。
用	途	1) 鉄骨ブレース接着工法用注入材
配	合 比	主 剤：硬化剤 = 2：1 (重量比)
荷	姿	10kgセット (主剤/6.67kg、硬化剤/3.33kg)
外	観 性 状	主 剤…無色透明液状 硬化剤…淡黄色透明液状 混合物…淡黄色透明液状

可使時間の目安
硬化時間の目安

タ イ プ	通 年 用		
温 度 [°C]	10	20	30
可使時間 [分]	120	90	30
硬化時間 [時間]	40	16	12

比 重	1.15±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 危険物 第4類 第3石油類 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類
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 9 0 1 F☆☆☆☆

毒物及び劇物 取 締 法	主 剤 該当しない 硬化剤 該当する
-----------------	-----------------------

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、硬化剤を攪拌機で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) 電動ポンプまたは足踏みポンプ等で、混合物を注入する。
--------	--

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) 主剤と硬化剤の混合攪拌時、空気を巻き込まないように、低速で攪拌を行う。 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。 5) 低温時の混合は主剤を加温して使用すると混合が容易となる。
--------	--

⚠ 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”を起こすおそれがあります。
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。