

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、岩石に対する接着性に優れる。 2) パテ状で、接着、シール、充てん作業性に優れる。 3) 硬化収縮が非常に小さく、肉やせがない。 4) 耐水性、耐薬品性に優れる。
用	途	1) コンクリート、金属、石材、磁器タイルなどの接着 2) コンクリートのひび割れのシール、木コン、豆板などへの充てん
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

可使時間の目安

タ イ プ	Wタイプ			Sタイプ		
温 度 [°C]	5	10	20	15	20	35
可 使 時 間 [分]	80	80	60	70	60	20

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	Sタイプ：J A I A-002889 F☆☆☆☆ Wタイプ：J A I A-002890 F☆☆☆☆

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

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、硬化剤を練り板上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) 大断面の修復、広い面積の充てんには使用しない。 (ライオンGRLC、Lパテを使用する。) 6) 木材、ゴムに使用する場合には、必ずサンドペーパー (#100～#200)で目粗しを行う。
--------	--

⚠ 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。 |
|--|