

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 社 ノ ン ホ ル ム ア ル デ ヒ ド 製 品 登 録	Sタイプ：J A I A - 0 0 2 8 8 9 F☆☆☆☆ Wタイプ：J A I A - 0 0 2 8 9 0 F☆☆☆☆

毒	物 及 び 劇 物	主 剤 該当しない
取	締 法	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。 |
|--|

系	統	2液型エポキシ樹脂系低温用ひび割れシール材
特	長	1) コンクリート、金属に対する接着性に優れる。 2) 低温硬化性に優れる。 3) パテ状で、接着、シール、充てん作業性に優れる。 4) 硬化収縮が非常に小さく、肉やせがない。
用	途	1) 低温用 (-5~10℃) ひび割れ注入用シール材
配	合	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	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

温 度 [℃]	-5	0	5	10
可 使 時 間 [分]	90	90	50	40

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	に	硬化剤 指定可燃物 合成樹脂類 (その他のもの)
よ	る	
区	分	
日	本	J A I A - 0 1 0 5 7 1 F ☆ ☆ ☆ ☆
接	着	
剤	工	
業	業	
会	ノ	
ソ	ン	
ホル	ム	
アル	テ	
ヒト		
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	
縮	法	

使	用	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。
方	法	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) 金ペラ、コテを用いて充填・接着を行う。

使	用	1) 接着面の表面処理を十分に行なう。(レイタンス、汚れ、水分の除去)
上	の	2) パテ状なので、混合むらが無いように十分に混合攪拌する。
注	意	3) 可使時間内に、接着作業を終了する。
		4) 施工温度は、-5~10℃とする。
		5) シンナーや水を混入して使用しない。
		6) 大断面の修復、広い面積の充填には使用しない。(小断面は使用可能)

ショーボンド #101 (WW) は、低温用に開発されたひび割れ注入用シール材です。
従来の#101の製品規格と異なりますので注意してください。

⚠ 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。