

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 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...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	温 度 []	-5	0	5	10
	可 使 時 間 [分]	120	90	60	30

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 ノホルムアルデヒド 製 品 登 録	J A I A - 0 1 0 5 7 1 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) 金ペラ、コテを用いて充填・接着を行なう。
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

使用上の注意	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) 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。 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。(小断面での使用は可能)
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. 詳細については製品安全データシート (MSDS) を参照してください。