

## ショーボンド フィンガーシールⅡ

C19120

系 統	2成分型ポリブタジエン系シーリング材
特 長	1) 低モジュラスであり、伸縮追従性に優れる。 2) 流し込み作業に適した流動性を有する。
用 途	1) 鋼製伸縮装置の非排水化用目地材
配 合 比	主 剤 : 硬化剤 = 12 : 1 (重量比)
荷 姿	2 kg セット (主 剤 / 1.846 kg 、硬化剤 / 0.154 kg) 10 kg セット (主 剤 / 9.23 kg 、 硬化剤 / 0.77 kg)
外 観 性 状	主 剤…黒色粘稠液状 硬化剤…淡黄色透明液状 混合物…黒色粘稠液状

## 可使時間の目安

タ イ プ	通 年 用			
温 度 [°C]	5	10	20	30
フィンガーシール促進剤 [ビン]*	2	1	使用しない	
可 使 時 間 [分]	40	30	40	30
指触乾燥時間 [時間]	5	4	4	3

\*促進剤の荷姿が1kgプラスチック容器の場合の使用量は、フィンガーシール促進剤の製品説明書を参照すること。

比 重	1.05 ± 0.10 (硬化物)
貯蔵保証期間	9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4石油類 非水溶性 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性
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) <b>セット単位で使用する場合は、缶の天を切り、全量を掻き出して使用する。</b> <b>硬化剤の添加量が不足すると硬化不良を起こす恐れがある。</b> 3) 主剤と硬化剤を、均一になるまで十分に混合攪拌する。 4) さらに、攪拌容器を換えて2回目の攪拌を行う。 5) フィンガーシール促進剤は、2回目の攪拌時に所定量を加え、十分に混合攪拌する。 6) フィンガーシールプライマーの指触乾燥後、フィンガーシールを流し込み充填する。
使 用 上 の 注意	1) 接着面の表面処理を十分に行う。(レイターン、汚れ、水分の除去) 2) 配合比が12:1なので混合攪拌は十分に行い、容器を換えての2回攪拌を行う。 3) 促進剤は、可使時間が短くなるので、2回目の攪拌時に加える。 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。 6) プライマーとして、フィンガーシールプライマーを使用する。

## △ 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 (S D S) を参照してください。