

系	統	2液型シリコーン系樹脂封止材
特	長	1) 透明で変形性能に優れる。 2) 流動性に優れ、細部まで充填可能。 3) 高耐候性。 4) 硬化物は軟らかいが、自立可能。 5) 粘着性があるため、硬化物が切れても再粘着する。
用	途	1) 支承封止
配	合 比	主 剤：硬化剤 = 1：1 (重量比)
荷	姿	16kgセット (主剤/8.00kg、硬化剤/8.00kg) 促進剤 (別売り)：40g/本
外	観 性 状	主 剤…無色透明液状 硬化剤…無色透明液状 促進剤…無色透明液状 混合物…無色透明液状 (促進剤添加により淡黄色透明)

可使時間の 目安 硬化時間の 目安	タイプ	通年			
	温度 [°C]	5	10	20	35
	クリアプロテクト促進剤 [本]	4	2	1	—
	可使時間 [時間]	4			
	硬化時間 [時間]	10	13	10	6

比	重	0.97±0.10 (硬化物)
貯蔵保証期間	主剤・硬化剤：14ヵ月	促進剤：18ヵ月 (未使用、冷暗所保存)
消防法による 区分	主 剤 指定可燃物 可燃性液体類 硬化剤 指定可燃物 可燃性液体類	促進剤 指定可燃物 可燃性液体類
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) 主剤、硬化剤を配合比に従って、秤量して使用する。 2) 主剤、硬化剤を攪拌機等で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) 空気の巻き込みがないよう型枠内にゆっくりと注ぎ込む 4) 硬化後、表面に塵粉塵等付着しないよう透明塗料を塗布する。	
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、汚れの除去) 2) 硬化阻害を防止するため、専用プライマーを接着面に塗布する。 3) 打設箇所が乾燥状態であることを確認する。 4) 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。 5) 可使時間内に作業を終了する。 6) 養生中、水と接触する恐れがある場合は、シート養生する。 7) シンナーや水を混入して使用しない。	

<b>⚠ 注 意</b>
--------------

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>健康上、注意を要する物質を含有しています。</li> <li>皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> |
|--|