

系	統	2成分型シリコン系シーリング材（鉛直目地用）
特	長	1) 耐候性、耐水性、耐久性に優れている。 2) 伸び特性に優れ、振動、伸縮に対する追従性に優れている。 3) 耐熱性、耐寒性に優れ、-40 ~ 120 まで安定した性能を示す。 4) 耐久性区分 JIS A 5758 10030 相当品
用	途	1) 土木・建築構造物の伸縮目地部 2) 水利構造物の伸縮目地部 3) 道路、空港の舗装目地部
配	合 比	主 剤：カラーマスター：硬化剤 = 93：7：3 （重量比）
荷	姿	4kgセット （主剤4.850 kg、カラーマスター346 g、硬化剤156 g）
外	観 性 状	主 剤...白色ペースト状 カラーマスター...黒色またはグレー 硬化剤...無色透明液状 混合物...黒色またはグレー グリース状
可	使 時 間	

タ イ プ	通 年 用			
温 度 [ ]	5	10	20	30
可 使 時 間 [時間]	10	4	2	1

比	重	1.30 ± 0.10 （硬化物）
貯	蔵 保 証 期 間	主剤、硬化剤 9か月（未使用、冷暗所保存） カラーマスター 18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 硬化剤 危険物 第4類 第2石油類 カラーマスター 指定可燃物 合成樹脂類
使	用 方 法	1) セット単位または主剤、カラーマスター、硬化剤を配合比に従って計量して使用する。 2) 主剤、カラーマスター、硬化剤を攪拌機で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) コーキングガン、ヘラなどを用いて、目地部に充てんする。
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、水分の除去） 2) グリース状なので、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) 被着体に適したプライマーを、必ず使用する。 6) プライマーが指触乾燥後、シリコン#70を充填する。

### ⚠ 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. 詳細については製品安全データシート（MSDS）を参照してください。