


系 統	2液型エポキシ樹脂系接着剤
特 長	1) コンクリート、金属の接着性に優れる。 2) パテ状で、シール作業に優れる。
用 途	1) 首都高速道路株式会社「構造物補修・補強用樹脂施工要領」（2022年6月） SDK E-101規格値適合品
配 合 比	主 剤：硬化剤 = 3：1（重量比）
荷 姿	10kgセット（主剤／7.50kg、硬化剤／2.50kg）
外 観 性 状	主 剤…灰色パテ状 硬化剤…白色パテ状 混合物…灰白色パテ状

## 可使時間の目安

タ イ プ	SDK E-101W SB			SDK E-101 SB		
	冬用 (W)			夏用 (S)		
温 度 [°C]	5	10	20	15	20	35
可 使 時 間 [分]	70	60	50	80	60	30

比 重	1.1～1.9（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 可燃性固体類 硬化剤 指定可燃物 合成樹脂類（その他のもの）
毒物及び劇物取締法	主 剤 該当しない 硬化剤 Sタイプ；該当しない Wタイプ：該当する
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) 金ベラを用いて、シール作業を行う。
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。

 注 意

- 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。