

系 統 1成分形変成シリコーン系樹脂接着剤

特 長 1) シール材を撤去する際、手で容易にはく離することができる。
2) 1成分形で常温硬化型のため施工が容易である。

用 途 ビックス工法用ひび割れ注入補修用シール材

配 合 比 1成分形

荷 姿 320ml (カートリッジ)

外 観 性 状 白色ペースト

可 使 時 間

雰囲気温度	養生時間/注入可能時間 (モルタルが下地の場合)
5～20℃未満	48時間以上
20～35℃	24時間以上

湿度などによって硬化時間は変動します。十分に硬化を確認してから注入してください。

比 重 1.45 (ペースト状)

標準使用量 1本当たり約3m (ひび割れ部分のシール厚2～3mm、幅30mmの場合)

貯蔵保証期間 24か月 (未使用、冷暗所保存)

消防法による区分 指定可燃物 合成樹脂類その他のもの

日本接着剤工業会
J A I A - 0 1 0 6 2 2 F ☆☆☆☆
ノンホルムアルデヒド
製品登録

使用 方 法

- 1) ノズルをはずし、カートリッジ内側の防湿膜を突き破った後、ノズルを再度装着する。塗布量に合わせノズルの先端をカッターナイフで切り取った後、コーキングガンにセットする。
- 2) 取付けパイプの座金部にシール材を十分に塗布し接着した後、ひび割れ部分を確実にシールする。
- 3) シール材を注入可能時間以上養生し、硬化を確認後、インジェクターを取付けパイプに取り付け注入作業を行う。
- 4) 注入材の硬化を確認した後、シール材を手で徐々に剥がし取る。

使用上の注意

- 1) 取付けパイプを接着する部分・シールするひび割れ部の汚れ、レイタンス、ホコリなどを取り除き濡れている場合は、十分に乾燥させてください。
- 2) 事前に接着、はく離テストを行ってから使用してください。被着体によっては、液状成分が染み出し付着します。またシール材をはく離する際、塗料などが、一緒に剥がれることがあります。
※はく離した上に塗装する場合は、コンクリートに染み出した液状成分をサンドペーパー等で必ず削りとって下さい。
- 3) 5mm以上厚くシールするとシール材の内部が十分に硬化しないことがあります。
- 4) 樹脂漏れによる汚れが懸念される箇所は、シート養生または#101、BKシール、BLシール等を使用してください。
- 5) シンナーや水を混入して使用しないでください。

⚠ 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。