

## EA934AA-6, -7 水中接着ボンド



品番	カラー	容量
EA934AA-6	ホワイト	100g
EA934AA-7	アイボリー	900g

○ 手袋・ヘラ付

- 2液混合型
- 強力
- 水中でも硬化
- 耐水性

### <用途>

- 金属製配水管の水漏れ補修
- プールのひび割れ補修
- 洗面所・浴室・流し台用タイルの接着、目地うめ
- 金属・コンクリート・レンガ・タイル・木の充てん接着
- \* 生き物(魚など)に影響があるので、飼育用の池・水槽には使用しないで下さい。
- \* 飲料水関連の補修には使用しないで下さい。
- \* 硬化するまで時間がかかる為、水のわき出している箇所には使用しないで下さい(噴射圧のかからない水中や濡れた面には使用可能)
- \* 軟質塩化ビニル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロン、シリコーン樹脂、フッ素樹脂、ゴムには接着しません。

種類 : 化学反応形接着剤

成分 : 主剤/エポキシ樹脂(100%)  
硬化剤/ポリアミドアミン(100%)

### <使用法>

- \* 最初に接着面のゴミ・錆・油・水垢などの汚れをキレイに取り除く。
- 1. 付属の手袋を着用し、主剤と硬化剤から等量(容積比)ずつ、必要量をヘラで取り出す。
- 2. 手袋をわずかな水で濡らし、色が均一になるまでよく手で練り合わせる。
- 3. 約60分以内/20℃に充てん接着する。
- 4. 充てん後、表面は水をつけた手袋の指先やヘラでならす。
- 5. 5時間/20℃でほぼ硬化し、約24時間/20℃で最終硬化する。
- \* 湿潤面や水中で施工する場合には、混練物をよく押し付け、水を押し出すようにして充てんする。
- \* 冬期など気温の低いときは、硬化は遅くなります。
- \* 混練物は60分以内/20℃に使い切る。
- \* 水で濡らしながら作業する場合、水分が多すぎると接着不良を起こすので注意する。

### <応急処置及び取り扱い上の注意>

本品は健康に有害な物質を含有しているので、下記の応急処置及び取り扱い上の注意をよく読んで使用する。

硬化前に皮膚に付着した場合は、体質によってかぶれることがあるので、すぐに拭き取り、石鹼と水でよく洗い落とす。かぶれが出たらすぐに医師の診断を受ける。

- 使用中及び使用後は、換気をよくする。
- 使用中は、ゴム手袋を着用する。
- 使用後は石鹼と水で手を洗う。
- 必ず主剤・硬化剤を等量混合する。
- 接着用以外には使用しない。
- 幼児の手の届かない所に置き、いたづらをしないよう注意する。
- 直射日光を避け、涼しい場所で保管する。
- 中身を使い切ってから廃棄する。