

## ※全て廃番になりました。

EA935KB 1kg  
EA935KB-0 3kg  
(コンクリート・金属用ボンド)



### <仕様>

- ・アクリル樹脂系エマルジョン形
- ・はり合わせ可能時間 0～15分
- ・塗布可能面積 0.8㎡
- ・耐熱温度…60℃

### <用途>

- ・コンクリート・モルタルなどと金属・木材・吸音テックスの接着
- ・コンクリート階段と金属製ノンスリップの接着
- ・ハードボード・石膏ボード・繊維強化セメント板・発泡スチロールと壁用ボード、天井ボード類(釘併用)の接着
- ・磁器タイルの接着
- ※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。
- ※常に水のかかる場所や、屋外での施工には使用しないでください。
- ※プラスチックなどの水分が抜けない非多孔質材料同士の接着には適しません。

### <特徴>

- ・優れた接着性で広範囲の用途に使用できます。
- ・無溶剤のため、引火性がなく、発泡スチロールを溶かさなない。
- ・水性なので使いやすく、また乾きも速い。
- ・防錆剤が配合されているので、金属の接着も可能です。
- ・隙間への充てん性に優れます。

### <使用法>

- ①接着面のゴミ・ホコリ・油、および塗料を落とし、よく乾燥させてください。
- ②ヘラやコテなどで接着する片面に、やや厚めに塗布してください。  
※強い接着力を必要とするものや木煉瓦、胴縁の場合は全面に塗布してください。  
(塗布量の目安 1～1.2kg/㎡)
- ※吸音板・ボード類などの軽量物の接着には線状、または点状に塗布してください。  
(塗布量の目安 点状:10～15g/点)
- ③接着面にすり合わせるように押し付けて、はり合わせてください。
- ④はり合わせ後、必要に応じて粘着テープや紐などで仮止めし、静置してください。