

### 湿潤面用エポキシ樹脂系接着剤

ショーボンド

# WBシール



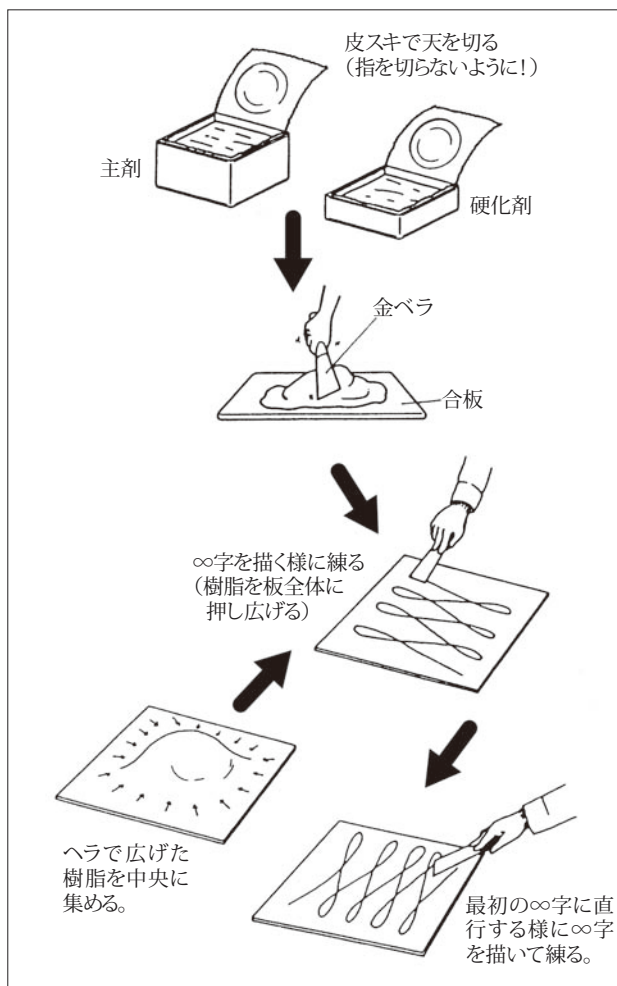
- ◆コンクリート表面が湿潤している場合のシール材  
(コンクリート表面が滞水している場合や、湧水がある場合は不適です。)
- ◆漏水したトンネル覆工コンクリートの鋼板接着補強工法のシール材  
(止水あるいは排水処理との併用が必要な場合があります。)

## 特長

- ① 湿潤したコンクリート・モルタル・鋼板などに強力に接着します。
- ② 耐久性・耐水性に優れています。

## 使用方法

- ① ショーボンドWBシールは、主剤と硬化剤に分れており、使用時に混ぜ合わせます。
- ② 主剤と硬化剤の配合は、2:1の重量比割合です。少量使用する時は必ずハカリで計量してください。
- ③ 主剤と硬化剤は、色が均一になるまで充分攪拌してください。
- ④ 混合すると徐々に硬化を始めます。可使用時間(表参照)を確認のうえ、時間内に使用してください。



## 施工法

- ① 表面処理  
充分な接着効果をあげるため、施工前に必ず接着面の表面処理を行ってください。  
コンクリート、モルタルなどのレイタンス、エフロ、塵埃、油脂分は充分に取り除いてください。
- ② 塗布  
下地になじむよう、擦り込むように塗布してください。可使用時間を過ぎたものは使用できません。

### ■外観性状

主剤：白色パテ状、硬化剤：灰色パテ状

### ■可使用時間

温度(°C)	5	10	20	30
可使用時間(分)	180	120	90	45

### ■荷姿 10kgセット

(主剤：6.67kg、硬化剤：3.33kg)

### ■社内規格値

試験項目	試験方法	単位	社内規格値
比重	JIS K 7112	-	1.65 ± 0.10
可使用時間	温度上昇法	分	60以上
圧縮降伏強さ	JIS K 7208	N/mm <sup>2</sup>	50以上
圧縮弾性率	JIS K 7208	N/mm <sup>2</sup>	(2.0~7.0)×10 <sup>3</sup>
曲げ強さ	JIS K 7203	N/mm <sup>2</sup>	35以上
引張強さ	JIS K 7113	N/mm <sup>2</sup>	20以上
衝撃強さ	JIS K 7111	kJ/m <sup>2</sup>	1.5以上
硬さ	JIS K 7215	HDD	80以上
引張せん断接着強さ	JIS K 6850	N/mm <sup>2</sup>	10以上
付着強さ	建研式	N/mm <sup>2</sup>	1以上、またはコンクリート破壊

■備考：試験条件は20℃、7日間です。  
付着強さの試験条件は、湿潤、7日間です。

### ■製造元

**ショーボンドマテリアル株式会社**

〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-10 TEL.049(225)5611(代表)

<http://www.sb-material.co.jp>

### ■販売元

**ショーボンド建設株式会社**

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8 TEL.03(6861)8101(代表)

<http://www.sho-bond.co.jp>

★品質改良のため、製品規格の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。

### ●取扱い営業所

J-31

2011年1月版