## SHO-BOND

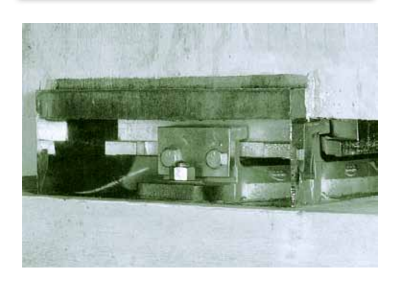
SHO-BOND CORPORATION

防水材

透明で変形性能に優れる高耐候性防水材

# ショーボンド *クリアプロテクト工法*

Clear Protect Method



## ■特長

- ◆透明で変形性能に優れる防水材。
- ◆流動性に優れ、細部まで充填可能。
- ◆シリコーンベースのため高耐候性。
- ◆硬化物は軟らかいが、自立可能。
- ◆支承防錆から隙間防水まで対応可能。
- ◆点検が容易。

■補修工学®—構造物の総合メンテナンス企業

ショーボンド建設株式会社

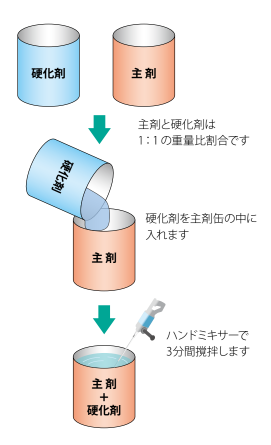
## ショーボンド クリアプロテクト工法 透明で変形性能に優れる 高耐候性防水材

#### 特 長

- ①透明で変形性能に優れる防水材。
- 2流動性に優れ、細部まで充填可能。
- 3シリコーンベースのため高耐候性。
- 4 硬化物は軟らかいが、自立可能。
- ⑤粘着性があるため、硬化物が切れても再粘着。

### 使用方法

- **①**クリアプロテクトは、主剤と硬化剤に分かれており、 使用時に混ぜ合わせます。
- ②主剤と硬化剤の配合は、1:1の重量比です。
- 3主剤と硬化剤は、3分間撹拌してください。
- 母混合すると徐々に硬化を始めます。可使時間(右表 参照)を確認のうえ、時間内に使用してください。



**【ご注意】**ゴム製品と接触すると変色する場合があります。 で使用の際は営業所までお問い合せください。

## 施工方法

#### **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、水分は充分に取り除いてください。

### 2プライマー処理

硬化阻害を防止するため、プライマー(品名:SBソフ トシールプライマー)を接着面に塗布します。

#### **3**打設

型枠内にゆっくりと注ぎ込みます。空気の巻き込み がないように注意します。

可使時間を過ぎたものは使用できません。 硬化後に型枠を取り外す場合には、ポリプロピレン テープ等の離形テープを型枠面に設置します。

#### 4 硬化後

シリコン表面に塵埃等が付着しないよう、透明塗料 を塗布します。

## 性能概要

#### ■外観性状

主剤:透明液体、硬化剤:透明液体

16kgセット/主剤:8kg、硬化剤:8kg

#### ■可使時間

タイプ	冬用		夏用	
温度(℃)	5	15	15	30
可使時間(時間)	16	4	30	5
硬化時間(時間)	40	15	41	10

#### ■試験結果の一例

試験項目	試験方法	単 位	試験結果
比重**1	社内法	_	0.97
可使時間**2	社内法	時間	4時間 (1800mPa•s)
粘度	JIS K 6833	mPa•s	800
伸び率	JIS K 6251	%	600

- ※1=ポリスチレンカップに充填し、7日間養生後の質量を測定し算出する。
- ※2=主剤と硬化剤を混合し、4時間後の粘度が、600~2500mPa·sであること。

■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

●取扱い営業所