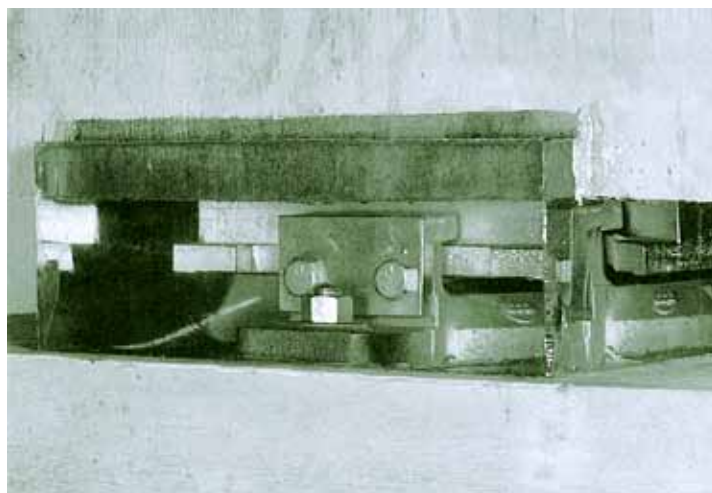


透明で変形性能に優れる高耐候性防水材

# 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<sup>®</sup>— 建造物の総合メンテナンス企業

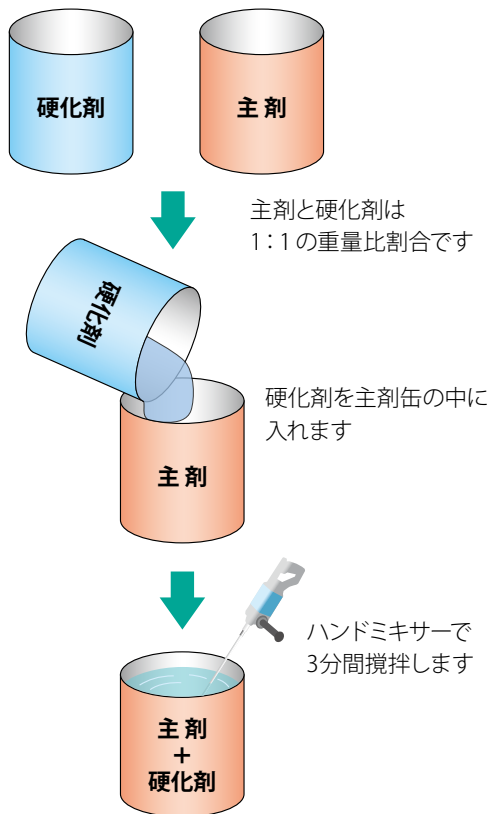
**ショーボンド建設株式会社**

## 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(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。  
ご使用の際は営業所までお問い合わせください。

## 施工方法

- ①表面処理  
十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。  
可使用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

### ■荷姿

16kgセット/主剤：8kg、硬化剤：8kg

### ■可使用時間

タイプ	冬用		夏用	
	温度(°C)			
温度(°C)	5	15	15	30
可使用時間(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 <sup>※1</sup>	社内法	—	0.97
可使用時間 <sup>※2</sup>	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