



舗装のひび割れを簡単に早急補修

# SHO-BOND SBQガード

急速硬化型 樹脂系 舗装ひび割れ充填材



## 【主な特長】

- 冬期でも1時間以内に急速硬化で早期解放可能
- 低粘度で微細なひび割れにも浸透可能
- 伸縮性に優れひび割れの開閉にも追従可能
- 2液材を混合し、注入ノズルも細いため施工性は抜群
- アスファルト舗装、セメント舗装他幅広く適用可能

ショーボンドマテリアル株式会社

# 急速硬化型 樹脂系 舗装ひび割れ充填材 **SBQガード**

## 使用方法

SBQガードは主剤の入った容器に硬化剤を入れて60秒間振り、混ぜるだけで使用可能です。

また、主剤の容器がそのまま注入容器になるため、作業性もアップできます。

## 施工方法

### ①補修箇所の清掃

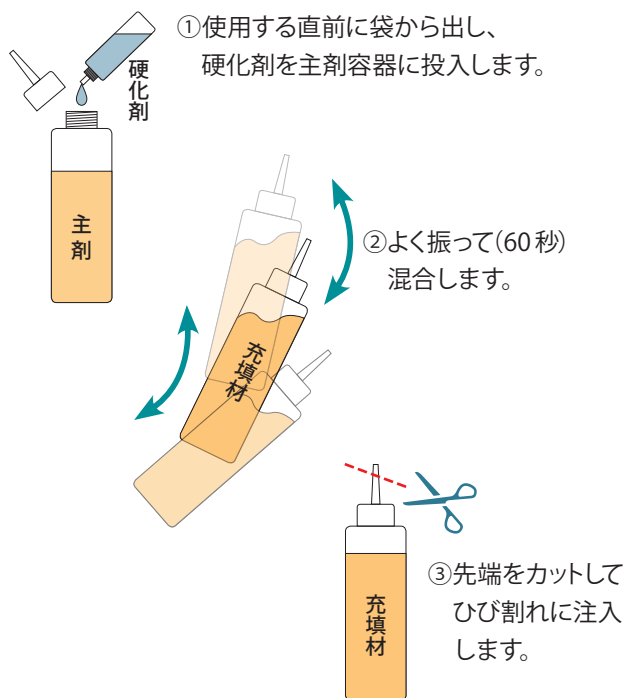
ひび割れ内のゴミや泥などを清掃します。

### ②材料の混合

主剤の容器に硬化剤を投入して60秒攪拌する。また、主剤は紫外線により硬化するため、使用する直前にアルミ製袋から取り出します。

### ③注入作業

主剤容器のキャップ先端をクラック幅に応じて切断し、注入します。



## 主な性能

### ■主な性状

項目	単位	測定値	
		20℃	5℃
比重	—	1.23	
粘度	mPa・s	290	860
引張強度	MPa	3.0	8.4
引張破断伸び	%	172	162

※規格値ではなく、保証するものではありません。

### ■可使用時間・硬化時間(目安)

温度	5℃	20℃	30℃
可使用時間	30分	10分	5分
硬化時間	60分	20分	15分

### ■1セットあたりの使用量(目安)

ひび割れ	幅			
	3mm	5mm	10mm	
深さ	10mm	7m	4m	2m
	30mm	2m	1m	0.8m
	50mm	1m	0.9m	0.5m

※概算延長数量です。ひび割れの状態に応じて異なります。

※比重:1.23、ロス率:10%見込みの計算です。

### 【荷姿】

▶10セット/箱

(300g 主剤・13.5g 硬化剤+アルミ製袋)



## お問い合わせは

### ■製造・販売

**ショーボンドマテリアル株式会社**  
<http://www.sb-material.co.jp>

■東京事業所 〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8  
 TEL. 03(6861)7411(代表)

■大阪事業所 〒536-0022 大阪市城東区永田3-12-15  
 TEL. 06(6965)7235(代表)

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

### ●取扱店

2018年4月版

1-1804-000(S)