

剥離性接着材・シール材

# スクイズシーラーIII

DATA SHEET

## 用途

- ①スクイズ工法におけるスクイズプレート(D52S、DG、B2)の取り付け
- ②スクイズ工法におけるひび割れ部のシール

## 特長

- ①スクイズプレート(D52S、DG、B2)の取り付け、ひび割れ部のシールの両方に使用できます。
- ②無溶剤ですので、VOCの問題はありません。
- ③剥離性に優れています。
- ④従来のゴム系パッチング材に比べ硬化性に優れています。

## 性状

項目	性状	備考
組成	変成シリコーン樹脂系シール材	
外観	灰色ペースト状	目視
密度	1.31~1.41g/cm <sup>3</sup>	23°C、比重カップ法
深部硬化性	4.0mm以上	23°C、50%RH、48時間後

## 注入開始可能時間の目安

環境条件	温度(°C)		湿度(%RH)	
	5~10	20~30	40±5	50±5
注入開始可能時間	下地 モルタル	24時間以上 タイル	10時間以上 48時間以上	15時間以上

## 使用方法

- ①スクイズプレート(D52S、DG、B2)の取り付け部、ひび割れ部の油、埃、錆などを取り除き、十分に乾燥させます。
- ②多孔ノズルをスクイズシーラーIIIの先端に取り付け、カートリッジガンを用いて、スクイズプレートの取り付け位置に適量押し出します。
- ③スクイズプレートを圧着した後、プレートからはみ出したスクイズシーラーIIIは、ヘラで廻りを押さえてプレートのツバにかぶせます。
- ④プレート間のひび割れは、スクイズシーラーIIIで完璧にシールします。  
■シール幅:20~30mm、シール厚:2~3mm
- ⑤スクイズシーラーIIIが硬化するまで養生します(注入開始可能時間の目安参照)。
- ⑥スクイズシーラーIIIが硬化後、注入材を充填します。
- ⑦注入材が硬化後にスクイズプレートを除去し、スクイズシーラーIIIの端部を皮スキなどで剥がした後、手で徐々にスクイズシーラーIIIを剥がし取ります。

## 注意事項

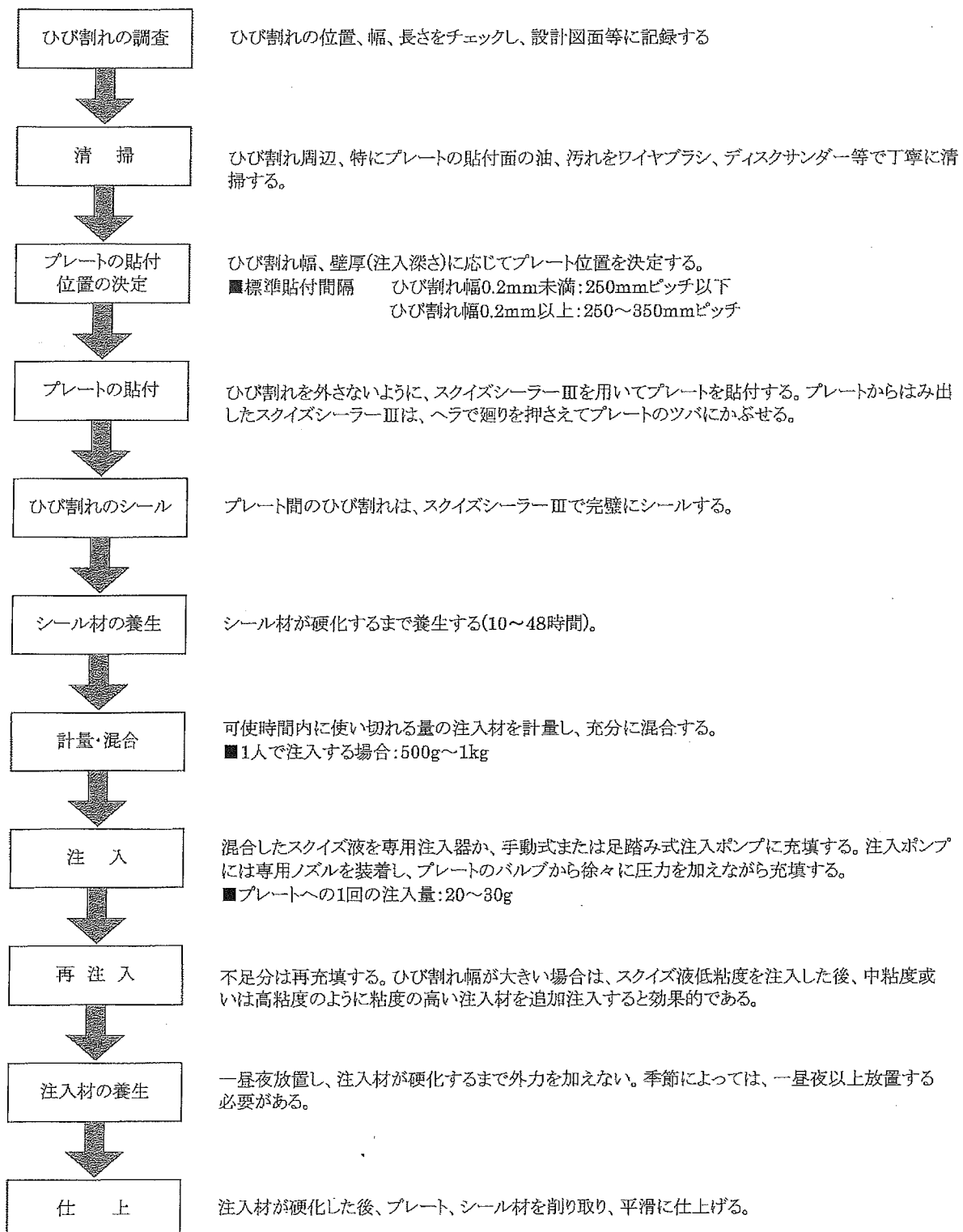
- ①使い残りは密閉して、なるべく早くお使い下さい。
- ②保存はなるべく冷暗所で行い、ぬらさないようにして下さい。
- ③火気には十分注意して下さい。
- ④直接皮膚に触れないよう注意し、皮膚についたときはウエスで拭き取った後、石鹼でよく洗い落として下さい。
- ⑤一部の塗材やタイルの場合、はくりしにくいことがありますので、予めはくり性をご確認の上、ご使用下さい。
- ⑥詳細な内容が必要な場合には、安全シート(SDS)をご参照下さい。

## 梱包仕様

20本/箱 (333ml/本)

本カタログの技術情報は、弊社での試験に基づいて作成した資料です。記載の諸性能および性状は、材料や使用条件により、本カタログと異なる結果を生じることがあります。実際の諸性能・性状については、ご使用者各位でご確認願います。

## スクリーズ工法の標準施工要領



### 警告

※健康に有害な物質を含有しています。かぶれやすい物質です。  
※使用にあたっては、安全データシート(SDS)をお読み下さい。