

建築目地充填シール用 可トウ性タイプエポキシ樹脂接着剤

サンユボンド

A-408

JWWA K143 浸出試験合格品

開水路補修・補強工事マニュアル(案)可とう性ひび割れ充填材合格品

サンユボンドA-408は、A-400シリーズの優れた機械的強度、接着力、肉痩せしない充填効果を持ち、目地コーキング材として可トウ性を有し優れた作業性で耐水用途及び、建築用目地充填を初めとして幅広い分野でご使用いただけます。

- 用途**
 - 建築用コンクリートの目地充填
 - 可トウ性が必要な部分の接着

- 特徴**
 - 耐汚染性：汚染性がありません。
 - 仕上げ性：ヘラ仕上げ性が優れています。
 - 作業性：コーキングガンによる作業性が優れています。

■性状

項目	サンユボンド A-408		測定方法
	主剤	硬化剤	
外観	灰色パテ状	白色パテ状	目視
主成分	エポキシ樹脂	変性脂肪族 ^ホ リアミン	
配合比（主/硬）	100/100		重量比
可使時間	70分		温度上昇法
塗膜硬化時間	16.0時間		ドラインゲルコグー
配合物比重	1.30		JIS K 7112

■物 性

項 目		サンユボンド A-408	測定方法
引張強さ		2.6MPa	JIS K 7113
伸び		90%	
モルタル 接着強さ	標準状態	3.9MPa モルタル破壊	JIS A 6024
	湿潤状態	2.4MPa モルタル破壊	
吸水率		+0.05%	AWWA-C-203-57

※養生条件 23℃/7日 測定温度 23℃

- 使用方法
- 下地処理：コンクリート、モルタル、タイル等の施工面のレイタンス、ゴミ、油分は除去して下さい。
 - 配合：主剤と硬化剤を1/1の重量割合で正確に計量して十分に攪拌混合して下さい。混合、攪拌不良ですと硬化不良の原因になります。
 - 可使用時間：配合量は、可使用時間内に使い切れる量で配合して下さい。雰囲気温度が高いほど、配合量が多いほど可使用時間は短くなります。
 - 養生：養生温度は原則として5℃以上で使用して下さい。養生中は振動、水分等の影響を受けないようにして下さい。

- 注意事項
- 作業場所は十分に換気し、保護具等を着用して下さい。
 - 作業服、工具に付着した樹脂は速やかに除去して下さい。
 - 体質によってはカブれることがありますので、保護具等を着用し、皮膚に付着した場合には直ちに、石鹼水で洗い流して下さい。
 - 皮膚障害、呼吸障害が見られるときは、必要に応じて医師の診察を受けて下さい。
 - 使用後は容器の蓋を締めて冷暗所に保管して下さい。



本カタログの記載事項は弊社の試験設備による特定条件下で得られた測定値の代表例です。その他取扱いについては製品安全性データシート（MSDS）をご参照下さい。

平成27年4月 現在