

コーキングガン 可トウ性タイプエポキシ樹脂接着剤

# サンユボンド

## A-404

サンユボンドA-404は、A-400シリーズの持つ優れた機械的強度、接着力、肉痩せしない充填効果、耐水性及び目地コーキング材として可トウ性を有しています。地下鉄、下水道等のシールドセグメント目地、コンクリートの施工目地充填等幅広くご使用いただけます。

- 用途**
  - 地下鉄等のシールド目地充填接着
  - コンクリートのクラック補修等
  
- 特徴**
  - 収縮性 : 無溶剤タイプで100%硬化し、ほとんど収縮しません。
  - タレ性 : 柔らかくタレがありません。
  - 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-404		測定方法
	主剤	硬化剤	
外観	白色パテ状	灰色パテ状	目視
主成分	エポキシ樹脂	ポリアミドアミン	
配合比(主/硬)	100/100		重量比
可使時間	30分		温度上昇法
塗膜硬化時間	2.5時間		ドライングレコーダー
配合物比重	1.50		JIS K 7112

## ■物 性

項 目		サンユボンド A-404	測定方法
引張強さ		7.3MPa	JIS K 7113
伸び		30%	
硬化物硬度		92(HDA)	JIS K 7215
モルタル 接着強さ	標準状態	4.0MPa 以上	JIS A 6024
	湿潤状態	2.0MPa 以上	

※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。
  - 可使時間: 配合量は、可使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13年4月 現在