

## 無溶剤型エポキシ型パネル用接着剤

# サンユボンド

## SRボンド170

サンユボンドSRボンド170は、パネル用剤エポキシ樹脂として開発されました。

- 用途  パネル用接着剤
- 特徴  アルミ木材との接着性が良好です。  
 作業性: 可使時間が長く、作業性に優れています。

項目	サンユボンド SRボンド170		測定方法
	主剤	硬化剤	
外観	白色液状	灰色液状	目視
主成分	エポキシ樹脂	ポリアミドアミン	
粘度	20,000mPa・s	60,000mPa・s	BH型粘度計 23°C
配合比 (主剤/硬化剤)	100/100		重量比
可使時間	70分		300g/23°C 最高発熱温度 到達時間×0.5
剥離強さ	19.8N/25mm (凝集破壊)		アルミ合板 180°剥離試験
引張せん断強さ	10.5MPa (凝集破壊) (常温 4日硬化)		アルミニウム板 #240サンドペーパー処理

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安全性データシート (SDS) をご参照下さい。



平成23年1月 現在