

速硬化ウレタン樹脂接着剤

F★★★★

SA-7073

サンユボンドSA-7073は、機械的強度、耐水性及び接着性に優れたウレタンを基材に、流し込み用低粘度の速硬化タイプウレタン樹脂として開発しました。

- 用途
 - 人工大理石などの工業用接着
 - ステンレス、プラスチック、木材などの部分接着
 - 硬質ウレタンが必要な部分の接着
- 特徴
 - 速硬化:速硬化タイプです。
 - 高硬度:硬質タイプです。
 - 接着性:接着性が、優れています。
 - 高物性:硬化物物性が優れています。
 - 作業性:低粘度であるため流し込みが可能です。



- ・ホルムアルデヒド基準:(日本接着剤工業会)室内空気室汚染対策のための自主管理規定
ノンホルムアルデヒド製品登録 JAIA-005515 F☆☆☆☆
- ・4VOC基準:(日本接着剤工業会)室内空気室汚染対策のためのVOC自主管理規定
4VOC基準適合製品登録 JAIA-403999

項目	サンユボンド SA-7073		測定方法
	A剤	B剤	
外観	茶褐色透明液状	白色液状	目視
主成分	MDI系イソシアネート	ポリオール	
粘度	50 mPa・s	900 mPa・s	BH型粘度計 23℃
比重	1.2	1.0	
配合比(A/B)	100 / 100		重量比
ゲル化時間	2分		30g/23℃
硬度	70		ASTM D

B剤中の充填剤が沈降している場合は、攪拌後使用して下さい。



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安全性データシート(SDS)をご参照下さい。

平成26年10月 現在