

 土木・建築用エポキシ樹脂接着剤

水に濡れた面・水中でも適用できる

サニユボンド A-400
シリーズ



 サニユレック株式会社

水に濡れた面、水中でも コンクリートをよみがえらす接着力!

サユボンド A-400 シリーズは、水に濡れた面や水中下でもすぐれた接着力を発揮する土木、建築用エポキシ系特殊接着剤です。

サユボンド A-400 シリーズには作業性により、手練りタイプとコーキングガン打ちタイプを取りそろえ、また、特性により、高強度タイプから伸縮性を有する可とう性タイプまで幅広く用意しております。

サユボンド A-400 シリーズは、土木建築分野の工法を簡略化し、今まで水の制約を受けてできなかった、各種の接着工法を可能にして、土木建築技術の革新に大いに貢献しております。

特 長

- 水中下でも接着性に優れている。
- 機械的強度、耐水性、接着性に優れている。
- 硬化収縮がほとんどないので、肉やせしない充填効果をもっている。
- 手練りタイプとガン打ちタイプがあり、使用場所により使い分けることができる。





品名		A-400		A-401	A-402		A-403		A-403R(耐酸)	A-404	A-408	測定方法
特長		軟い粘土状手練り 一般タイプ		軟い粘土状手練り 可とう性タイプ	軟い粘土状手練り 速硬化1:1配合タイプ		軟い粘土状手練り 1:1配合タイプ		軟い粘土状手練り 耐酸タイプ	コーキングガン 弾性タイプ	建築用目地シール用 弾性タイプ	
夏期用/冬期用		夏期用	冬期用	通年用	夏期用	冬期用	夏期用	冬期用	通年用	通年用	通年用	
主成分	主剤	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	変性エポキシ樹脂	目視
	硬化剤	ポリアミドアミン	ポリアミドアミン	ポリアミドアミン	ポリチオール ポリアミドアミン	ポリチオール ポリアミドアミン	ポリアミドアミン	ポリアミドアミン	ポリアミドアミン	ポリアミドアミン	変性脂肪族 ポリアミン	
配合比	主剤/硬化剤	2/1	2/1	2/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	重量比
外観	主剤	灰白色軟い粘土状	灰白色軟い粘土状	灰白色軟い粘土状	白色軟い粘土状	白色軟い粘土状	白色軟い粘土状	白色軟い粘土状	白茶色パテ状	白色グリス状	灰色グリス状	目視
	硬化剤	暗灰色パテ状	暗灰色パテ状	暗灰色パテ状	暗灰色軟い粘土状	灰色軟い粘土状	暗灰色軟い粘土状	暗灰色軟い粘土状	暗灰色軟い粘土状	灰色パテ状	白色グリス状	
比重	主剤	1.70	1.70	1.70	1.65	1.70	1.65	1.70	1.70	1.50	1.30	JIS K 6835に準ずる (比重カップ法)
	硬化剤	1.65	1.55	1.40	1.60	1.65	1.60	1.65	1.70	1.50	1.30	
	配合物	1.70	1.65	1.63	1.63	1.68	1.63	1.68	1.70	1.50	1.30	
可使時間 (分)	1.0kg	50	25	30	10	5	30	20	30	30	70	温度上昇法
	0.2kg	70	35	40	15	10	40	25	40	40	90	
初期硬化 (時間)	5℃	—	8.5	10.0	—	2.0	—	7.0	—	15.0	—	ドライニングレコーダー法 試験による
	10℃	—	3.5	5.0	—	1.0	—	3.0	5.0	4.5	28.0	
	20℃	2.5	1.5	2.0	1.0	0.5	2.5	1.0	2.0	2.5	16.0	
	30℃	2.0	—	1.5	0.5	—	1.0	—	1.5	1.5	9.0	
	40℃	1.0	—	1.0	—	—	0.5	—	1.0	1.0	4.0	
完全硬化 (日)	5℃	—	12	15	—	5	—	10	—	15	15	JIS A 6024に準ずる *モルタル破壊
	10℃	—	8	10	—	2	—	7	10	8	8	
	20℃	7	5	7	2	1	5	4	5	5	5	
	30℃	5	—	5	1	—	3	—	3	3	3	
	40℃	3	—	3	0.5	—	1	—	1	—	—	
曲げ強さ (N/mm ²)		47.0	54.9	25.5	31.4		39.2	32.3	62.3	—	—	JIS K 7203に準ずる
圧縮降伏強さ (N/mm ²)		66.6	76.4	51.0	54.9		73.5	70.6	87.4	24.5	—	JIS K 7208に準ずる
引張強さ (N/mm ²)		22.5	28.4	17.6	19.6		31.4	29.4	25.3	7.4	2.6	JIS K 7113に準ずる
破断時伸び率 (%)		—	—	20	—		—	—	—	30	90	JIS K 7113に準ずる
モルタル曲げ接着強さ (N/mm ²)	乾燥	6.4*	6.4*	6.4*	6.4*		6.4*	6.4*	7.2*	4.9	3.9	JIS A 6024に準ずる *モルタル破壊
	湿潤	4.4	4.4	4.4	4.4		4.4	4.4	6.3	2.9	2.5	
吸水率 (%)		-0.05	-0.05	-0.05	-0.05		-0.05	-0.05	—	+0.05	+0.05	AWWA-C-203-57
透水試験		透水なし	透水なし	透水なし	透水なし		透水なし	透水なし	—	透水なし	(0.3MPa OK)	0.5MPa 24時間
荷姿 (kg)	主剤	10	10	10	5	5	5(3)	5(3)	5	10	5	備考 養生条件 23℃ 7日 測定温度 23℃
	硬化剤	5	5	5	5	5	5(3)	5(3)	5	10	5	
	set	15	15	15	10	10	10(6)	10(6)	10	20	10	

サンユボンド A-400 シリーズ

用途と適応品名

分類	項目		用途	適応品名	
充填 (コーキング)	Vカット部	止水	・ 隧道、地下道、地下室などの地下コンクリート構造物、水路橋、高架水槽などの漏水の激しい亀裂開口部の充填止水	A-400 A-402 A-403	
		亀裂補修	・ ダム、護岸、水門、貯水槽、水路、ヒューム管などコンクリート構造物の亀裂充填補修	A-400 A-401 A-403	
	目地部	シールド	・ 地下鉄、下水道などシールドセグメント目地	A-402 A-403 A-403R (耐酸) A-404	
		建築目地	・ 仕上げ美観を重視する様な建築コンクリート構造物の目地充填	A-403	
	充填	管回り	・ コンクリート壁貫通管回り充填接着	A-400 A-401 A-403	
		更正管口充填	・ 下水用管渠の更正管口に充填 ・ グラウトホールの充填	A-403R (耐酸)	
		補修	・ ヒューム管、PCコンクリートなど破損部、ジャンカなど不陸調整充填	A-400 A-401 A-403	
	接着	特殊プラスチック管 特殊プラスチック成型板		・ 塩ビ管ソケットとヒューム管との接着など 反射板、化粧板などとコンクリートとの接着	A-400 A-402
		鋼管・鋼板		・ 水中橋脚、水中鋼管防食工事、 道路橋床板注入の床板シールや注入口、エア 抜き口などの接着	A-400 A-403



全国上下水道工ボキシ工事業協会会員(全工ボ協)

 **サユレック株式会社**

- **本社・工場** 〒569-8558 大阪府高槻市道鶴町3-5-1
- **大阪営業所** TEL.(072)669-4302(代表) FAX.(072)669-1239
- **東京営業所** 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-15-4(サユ日本橋1丁目ビル)
TEL.(03)3273-7415(代表) FAX.(03)3273-7420

<http://www.sanyu-rec.jp>

