

## 建築用シーリング材2成分形アクリルウレタン系



# ボンドAUシール

(カラーマスター方式)

ノンブリードタイプ

「ボンド AUシール」は、アクリルウレタンを主成分とする高性能建築用弾性シーリング材です。耐久・耐候性に優れ、卓越した被塗装性を有します。各種複層仕上塗材、薄付け仕上塗材、外壁化粧防水材等のいずれに対してもほとんど汚染を生じません。塗装仕上げを施す目地に最適です。

JIS A F☆☆☆☆  
認定番号 003025

### ■用途

- プレキャストコンクリート板の各種塗装目地
  - RC造の各種塗装目地
  - 各種パネル、ボードの塗装目地
  - 窓枠まわり ●ひび割れの補修 ●各種改修工事
- ※ガラスまわりには適しません。

### ■特長

- 塗装材との付着性がよく、ほとんど汚染を生じません。
- JIS A 5758のタイプ及びクラスはF-25LMに適合します(耐久性区分は9030)。
- 硬化による体積収縮がほとんどありません。
- 施工気温に適した作業性と硬化性を備えています。
- 専用プライマーの使用により、各種被着材に強固に接着します。

### ■適用プライマー

ボンドシールプライマー		#7	#9
項目	タイプ	1液型	1液型
外観		無色透明液体	淡黄色透明液体
組成	樹脂	ウレタン樹脂系	ウレタン樹脂系
	溶剤	酢酸エチル、酢酸ブチル	酢酸エチル
密度 (g/cm <sup>3</sup> , 23°C)		0.98±0.05	0.99±0.05
粘度 (mPa·s / 23°C)		50以下	50以下
不揮発分 (%)		34±3	31±3
乾燥時間	5°C	60分	60分
	23°C	30分	30分
	35°C	15分	15分
シーリング材の充てん可能時間 (23°C)		乾燥後から8時間	乾燥後から8時間
開封後の処理 (不使用時密栓)		当日内に使い切る	当日内に使い切る
有効期間 (冷暗所貯蔵)		6ヵ月	6ヵ月
包装・容量		500g缶入 (12缶/ケース)	500g缶入 (12缶/ケース)
主用途		汎用	汎用
備考		無黄変型 第四類第一石油類	直射日光により黄変しますのでプライマーのみ出しに注意。 第四類第一石油類

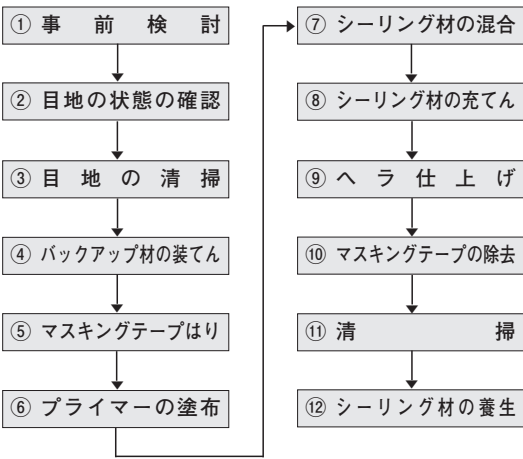
### ■性状・性能

(JIS A 5758及びJIS A 1439に基づく試験結果)

項目	ボンド シーリング材		アクリルウレタン系			
	ボンド AUシール		ボンド AUシール			
外観	基剤	液状				
	硬化剤	ペースト状				
	カラーマスター	ペースト状				
混合比(質量) 基剤:硬化剤:カラーマスター			100 : 300 : 13			
JIS A 5758	タイプ・クラス		F-25LM			
	スランプ (50°C、mm)	縦	0			
		横	0			
	弾性復元性 (%)		93			
	引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	23°C	0.2			
		-20°C	0.2			
	定伸長下での接着性	23°C	破壊なし			
		-20°C	破壊なし			
	圧縮加熱・引張冷却後の接着性		破壊なし			
	水浸せき後の定伸長下での接着性		破壊なし			
体積損失 (%)		4.4				
耐久性		9030				
JIS A 1439	可使時間 (時間)	製造月	1, 2, 11, 12	3, 4, 9, 10	5, 6, 7, 8	
		5°C	4	—	—	
		23°C	2	3	4	
	指触乾燥時間 (タックフリー) (時間)	5°C	48以内	—	—	
		23°C	24以内	24以内	36以内	
	35°C	—	—	24以内		
密度 (g/cm <sup>3</sup> )		1.27				
押し出し性 (5°C、秒)		5				
引張接着性	被着体	条件 (23°C 50%RH)	応力・伸び	50%引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	最大引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	最大荷重時の伸び (%)
				アルミニウム	養生後	0.17
		加熱後	0.11	0.43	480	
		水浸せき後	0.11	0.58	560	
	モルタル板	養生後	0.16	0.51	440	
		加熱後	0.11	0.41	470	
	水浸せき後	0.10	0.50	610		

※表中の数値は代表値を示しています。数値は規格値ではありません。

### ■施工方法



### ■標準施工量

「ボンド AUシール」1L当たりの概算施工メーター数

深さ(シール厚)	目地幅			
	10mm	15mm	20mm	25mm
10mm	8.3	5.6	4.2	—
15mm	—	—	2.8	2.2
20mm	—	—	—	1.7

※数量には20%のロスを含んでおり、状況に応じて増減する場合があります。

### ■色調

標準色：ホワイト、グレー、ダークグレー、ライトグレー、ニューアイボリー、ニューアンバー、ニューブロンズ、ブラック、ステンカラー、コンクリートグレー  
(必ず「ボンド シールカラーマスター」をご使用ください。)

### ■梱包容量

●ボンド AUシール：4Lセット…2セット入り/1ケース  
(「ボンド シールカラーマスター」は入っておりません。別途ご注文ください。)

### ■注意事項

本品の取り扱いには、下記の注意事項を守ってください。

- ①本来の用途以外には使用しない。
  - ②作業場所は十分に換気する。
  - ③眼に入ったり皮フにふれないように注意し、必要に応じて保護具を着用する。
  - ④取り扱い後は、手洗いおよびうがいを充分に行う。
  - ⑤異常を感じた時は、必要に応じて医師の診察を受ける。
  - ⑥廃棄は法令に従うこと。
  - 開封後はすみやかに使いきる。
  - 保管条件：5～35℃。直射日光を避け、冷暗所で保管。湿気厳禁。
  - [シールプライマー]の取り扱いには、それぞれ下記の注意事項も加えて守ってください。
  - 引火性の液体です。有機溶剤中毒の恐れがあります。使用後も溶剤臭がなくなるまで換気してください。
  - 皮フに付着したり蒸気を吸入すると、かぶれや中毒、その他の健康障害を起こす恐れがあります。
  - ①本来の用途以外には使用しない。
  - ②作業場所には、局所排気装置を設ける。
  - ③必要な保護具を着用する。
  - ④取り扱い後は、手洗いおよびうがいを充分に行う。
  - ⑤蒸気などを吸い気が悪くなった時は、空気の清浄な場所で安静にする。
  - ⑥異常を感じた時は、必要に応じて医師の診察を受ける。
  - ⑦廃棄は法令に従うこと。
  - 本品を塗布した上から、乾燥後～8時間以内にシーリング材を施工してください。
  - 開封後の処理(不使用時密栓)：当日中に使いきるようにしてください。
  - 保管条件：5～35℃。直射日光を避けて保管。湿気厳禁。
- ※より詳細な情報はSDSをお読みください。  
 ※本品は使用方法・使用条件によって本来の性能を発揮できない場合があります。事前に目的の用途に適合するか必ず確認の上、ご使用ください。  
 ※本品は改良のため性状、性能を変更する場合があります。予めご了承ください。お問い合わせ願います。

### ■被塗装性

仕上塗材の種類および通称		項目	付着性	汚染性
仕上塗材	合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材(薄塗材E)	リシン	○	◎
		マスチックA	○	◎
	可とう形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材(可とう形薄塗材E)	弾性シリ	○	○
		単層弾性	○	◎
	防水形外装合成樹脂エマルジョン系 薄付け仕上塗材(防水形外装薄塗材E)	樹脂スタッコ	○	◎
		セメント系厚付け仕上塗材(厚塗材C)	セメントスタッコ	○
	合成樹脂エマルジョン系 厚付け仕上塗材(厚塗材C)	複層E	○	◎
		反応硬化形成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材(複層塗材RE)	複層RE	○
	防水形成樹脂エマルジョン系 複層仕上塗材(防水形複層塗材E)	複層弾性	○	◎
		通気性化粧防水材	—	○
外壁化粧防水材	アクリルゴム	○	◎	
水性系塗料	合成樹脂エマルジョンペイント	アクリル水性	○	○
	反応硬化形1液水性ウレタン樹脂塗料	水性ウレタン	○	◎
	反応硬化形1液水性アクリルシリコン樹脂塗料	水性シリコン	○	◎
	微弾性フィラー	—	○	◎
非水エマルジョン系塗料	アクリル非水エマルジョン系塗料	NAD	○	○
	ターベン可溶2液形ウレタン樹脂エナメル	—	○	◎
溶剤系塗料	アクリル樹脂エナメル	—	△	◎
	塩化ビニル樹脂エナメル	—	○	◎
	2成分形アクリルウレタン塗料	—	○	◎
	アクリルシリコン樹脂系塗料	—	○	◎
油性系塗料	常温乾燥形フッ素樹脂系塗料	—	○	◎
	油性調合ペイント	乾性油	○	○
	合成樹脂調合ペイント	長油性アルキッド	○	○
	フタル酸樹脂エナメル	中油性アルキッド	○	○

付着性/○：良好(条件により付着性が低下する場合あり) △：可 ×：不可  
 汚染性/◎：汚染なし

- ：塗料の種類、仕様により汚染の可能性あり(実用上問題なし)
- △：汚染の可能性あり(バリアープライマーを使用すれば可)
- ×：汚染あり(バリアープライマーを使用しても不可)

※仕上塗材のメーカーやシーラーの種類により異なる場合があります。

国際単位系(SI)による数値の換算は、1kgf=9.8N、1cP=1mPa・s、1kgf・cm=9.8×10<sup>-2</sup>J、1MPa=1N/mm<sup>2</sup>です。1N/mm<sup>2</sup>は約10.2kgf/cm<sup>2</sup>に相当します。

本資料の技術情報、標準処方例は当社の試験、研究に基づいたもので、信頼しうるものと考えますが、記載の諸性能および諸特性などは、材料や使用条件などにより本資料と異なる結果を生ずることがあります。実際の諸性能、諸特性などについては、ご需要家各位で試験、研究ならびに検討の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

**コニシ株式会社** <http://www.bond.co.jp/> 大阪本社/〒541-0045 大阪市中央区道修町1-7-1(北浜TNKビル) TEL06(6228)2961  
 東京本社/〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-3(竹橋スクエア) TEL03(5259)5737

名古屋支店 TEL052(217)8624	仙台営業所 TEL022(342)1393	静岡営業所 TEL054(654)2552	高松営業所 TEL087(835)2020
福岡支店 TEL092(551)1764	前橋営業所 TEL027(289)8313	金沢営業所 TEL076(223)1565	広島営業所 TEL082(208)1201
横浜支店 TEL045(514)2450	栃木営業所 TEL0285(43)1511	滋賀営業所 TEL0748(70)5577	沖縄営業所 TEL098(884)7521
札幌支店 TEL011(731)0351	千葉営業所 TEL043(305)5970	姫路営業所 TEL079(235)1021	