

2成分形シリル化アクリレート系建築用シーリング材

ボンド SAシール

(カラーマスター方式)

●耐久性区分10030相当 (JIS申請予定)

JISIA F☆☆☆☆
認定番号 003125

「ボンド SAシール」は、シリル化アクリレートを主成分とした高性能建築用シーリング材です。耐候性、耐久性、動的追従性等、高度な性能を有しており、ガラス目地や金属系部材間目地、一般RC造目地まで、様々な目地で使用できます。撥水汚染をほとんど生じず、露出目地に適しています。

■用途

- 各種露出目地
- ガラス目地
- 金属カーテンウォール目地
- 金属部材各種取合目地
- RC取合各種目地

■特長

- 耐久性区分10030相当の性能を有しております。
- 優れた耐久性・耐候性・ガラス越し耐候性・動的追従性を有しております。
- 撥水汚染をほとんど生じません。
- プライマーの使用により、各種被着体に強固に接着します。

■適用プライマー

項目	品名	シールプライマー#9	シールプライマー#38
タイプ		1液型	1液型
外観		淡黄色透明液体	無色透明液体
組成	樹脂	ウレタン樹脂系	アクリル樹脂系
	主溶剤	酢酸エチル	酢酸ブチル、酢酸エチル
比重 (23℃)		0.99±0.05	0.94±0.05
粘度 (mPa・s/23℃)		50以下	40以下
不揮発分 (%)		31±3	21±3
乾燥時間	5℃	60分	60分
	23℃	30分	30分
	35℃	15分	15分
シーリング材の充てん可能時間 (23℃)		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 (5~35℃で直射日光・雨露を避けて保管)		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		ALC、モルタル、コンクリートなど多孔質材料	金属断熱サンドイッチパネル、金属笠木、メタルカーテンウォール、ガラス、多孔質材料*
備考		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。	第四類第一石油類無黄変型

※ALC、モルタル、コンクリート、木材等多孔質材料はしみ込みが多いため、十分に塗布してください。2度塗りを推奨します。

■性状・性能

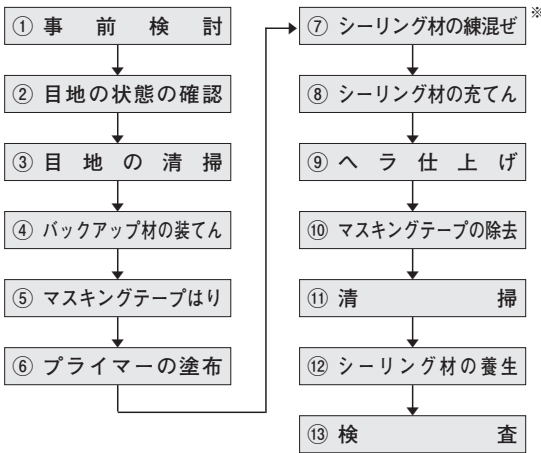
(JIS A 5758及びJIS A 1439に基づく試験結果)

項目	ボンド シーリング材		シリル化アクリレート系						
	ボンド SAシール								
外観	基剤	剤	ペースト状						
	硬化剤		ペースト状						
	カラーマスター		ペースト状						
混合比	基剤：硬化剤：カラーマスター		1缶：1袋：1袋						
JIS A 5758	タイプ・クラス		F-25LM						
	スランプ (50℃、mm)	縦	0						
		横	0						
	弾性復元性 (%)*		90						
	引張応力* (N/mm ²)	23℃	0.1						
		-20℃	0.1						
	定伸長下での接着性*	23℃	破壊なし						
		-20℃	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						
体積変化(損失) (%)		4.0							
耐久性区分*		10030相当							
JIS A 1439	引張	被着体	製造月	1, 2, 12	3, 4, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9			
				5℃	4	6	—		
				23℃	2	3	4		
	接着	アルミニウム板	条件 (23℃)	35℃	—	3			
				5℃	48以内	—	—		
				23℃	24以内	24以内	24以内		
性	モルタル板	条件 (23℃)	35℃	—	24以内				
			密度 (g/cm ³)		1.34				
			押し出し性 (5℃、秒)		2				
引張	被着体	条件 (23℃)	50%引張応力 (N/mm ²)	最大引張応力 (N/mm ²)	最大荷重時の伸び (%)				
						養生後	0.06	0.33	560
						加熱後	0.08	0.46	500
						水浸せき後	0.05	0.29	550
						養生後	0.05	0.29	480
						加熱後	0.08	0.45	400
水浸せき後	0.05	0.27	470						
有効期間 (5~35℃で直射日光・雨露を避けて保管)		6ヵ月							

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。

*硫酸陽極処理皮膜を施したアルミニウム板

■施工方法



※気泡の巻き込みが少なく安定した混合ができるシーリング材専用の缶回転式混合機を用いて、均一になるまで十分に混合する(15分)。また、混合後はすみやかに使いきる。

■標準施工量

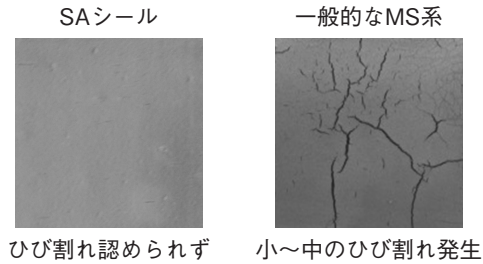
「ボンド SAシール」1L当たりの概算施工メーター数

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。

■耐候性試験

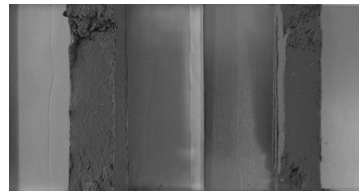
試験方法：メタルウェザーメーターによる促進暴露(1000時間)



ひび割れ認められず 小～中のひび割れ発生

■ガラス越し耐候性試験

試験方法：メタルウェザーメーターによる促進暴露(1000時間)後、H型引張接着性試験

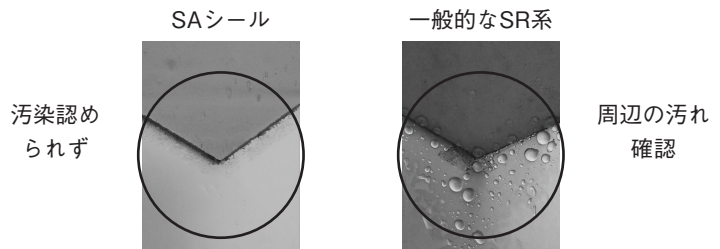


破壊状態	C100
50%引張応力 (N/mm ²)	0.11
最大引張応力 (N/mm ²)	0.37
最大荷重時の伸び (%)	439

試験結果：ガラスに対する接着性良好

■撥水汚染試験

試験方法：屋外で暴露試験実施。(1年経過時点)※色調：グレー



汚染認められず 周辺の汚れ確認

■色調

標準色：ニューホワイト、コンクリートグレー、ライトグレー、グレー、ダークグレー、ニューアイボリー、ステンカラー、ニューアンバー、ニューブロンズ、ブラック
(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

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

下記の注意事項を守って取り扱ってください。

- 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。⑦開封後はすみやかに使いきる。⑧保管条件：5～35℃で直射日光・雨露を避けて保管。

●【シールプライマー】の取り扱いには、上記の注意事項に加えて下記の注意事項も守ってください。

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蒸気などを吸い気分が悪くなった時は、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。⑧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する。⑨開封後の処理：不使用時は密栓し、当日中に使いきるようにする。⑩保管条件：5～35℃で直射日光・雨露を避けて保管。

※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ませようお願いいたします。(記載の性状等は2023年10月現在のものです。不明の点はお問い合わせ願います。)

国際単位系(SI)による数値の換算は、1kgf=9.8N、1cP=1mPa・s、1kgf・cm=9.8×10⁻²J、1MPa=1N/mm²です。1N/mm²は約10.2kgf/cm²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、信頼す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 <https://www.bond.co.jp/>

本社 / 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町1-7-1 TEL06(6228)2961
関東支社 / 〒338-0832 埼玉県さいたま市桜区西堀5-3-35 TEL048(637)9950

名古屋支店 TEL052(217)8624	仙台営業所 TEL022(342)1393	千葉営業所 TEL043(305)5970	姫路営業所 TEL079(235)1021
福岡支店 TEL092(551)1764	新潟営業所 TEL025(367)5050	静岡営業所 TEL054(654)2552	高松営業所 TEL087(835)2020
横浜支店 TEL045(514)2450	前橋営業所 TEL027(289)8313	金沢営業所 TEL076(223)1565	広島営業所 TEL082(208)1201
札幌支店 TEL011(731)0351	栃木営業所 TEL0285(43)1511	滋賀営業所 TEL0748(70)5577	沖縄営業所 TEL098(884)7521