

2成分形ポリウレタン系建築用シーリング材



ボンド ビューシール® 6909

ノンブリードタイプ

「ボンド ビューシール6909」は、ポリ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。優れた被塗装性を有し、各種複層仕上塗材、薄付け仕上塗材、外壁化粧防水材など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。

JISIA F☆☆☆☆
認定番号 003026

■用途

- コンクリート、モルタルの各種塗装目地
- 窓枠まわりの塗装目地 ●ALCパネル間目地
- ※ガラスまわり、金属間目地および露出目地には適しません。

■特長

- 塗装材の付着性がよく、ほとんど汚染を生じません。
- JIS A 5758のタイプ及びガラスはF-25LMに適合します(耐久性区分は8020)。
- 硬化による体積収縮がほとんどありません。
- 施工気温に応じ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。
- 混合確認用トナーの使用により、攪拌の度合いが判断しやすくなります。
- シリコン系シーリング材や変成シリコン系シーリング材との同時施工は避けてください。

■適用プライマー

項目	品名	シールプライマー #7	シールプライマー #9
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
比重 [23℃]		0.98 ± 0.05	0.99 ± 0.05
粘度 (mPa・s [23℃])		50 以下	50 以下
不揮発分 (%)		34 ± 3	31 ± 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		汎用	汎用
消防法分類		第四類第一石油類	第四類第一石油類
備考		無黄変型	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。

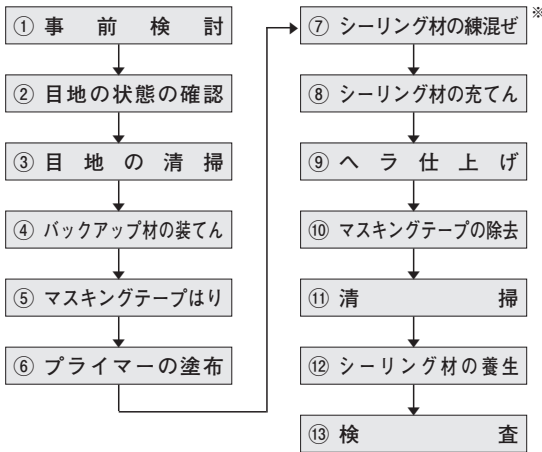
■性状・性能

(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		ポリウレタン系				
	ボンド ビューシール6909		ボンド ビューシール6909				
外観	基剤	液状					
	硬化剤	ペースト状					
混合比 基剤：硬化剤			1袋：1缶				
タイプ・クラス			F-25LM				
スランプ (50℃、mm)	縦	0					
	横	0					
弾性復元性 (%)			92				
引張応力 (N/mm ²)	23℃	0.2					
	-20℃	0.2					
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) (%)			6.4				
耐久性区分			8020				
可使用時間 (時間)	製造月	1, 2, 12	3, 4, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9			
		5℃	4	—	—		
		23℃	2	3	4		
指触乾燥時間 (タックフリー) (時間)	35℃	—	—	2			
		5℃	24 以内	—	—		
		23℃	24 以内	24 以内	24 以内		
密度 (g/cm ³)	押し出し性 (5℃、秒)	1.09					
		2					
引張接着性	被着体	条件 (23℃)	応力・伸び	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	0.16	0.43	560	
	アルミニウム板	加熱後	0.15	0.41	700		
		水浸せき後	0.15	0.39	590		
		養生後	0.12	0.32	490		
		加熱後	0.12	0.29	430		
モルタル板	水浸せき後	0.13	0.30	460			
	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。

■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

「ボンドビューシール6909」
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	8.0	5.3	4.0	—
15mm	—	—	2.7	2.1
20mm	—	—	—	1.6

※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

●ライトグレー

※混合確認用トナーを使用した場合の色調です。

■梱包容量

●ボンドビューシール6909：

6Lセット…2セット入り / 1ケース

■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。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してください。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してください。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。

※本品は改良のための性状、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8月現在のものです。不明の点は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	○	◎
	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)	弾性リシン	○	◎
	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)	単層弾性	○	○
	合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材(複層塗材E)	複層E	○	◎
	反応硬化形合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材(複層塗材RE)	複層RE	○	◎
	防水形合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	○	◎
	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	—	△	◎
	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	—	○	◎
	常温乾燥形フッ素樹脂系塗料	—	○	◎

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。

※油性系、アルキッド樹脂系塗料などの酸化重合型塗料、又は弱溶剤1液形ウレタン樹脂塗料を塗布すると、塗膜の乾燥が極めて遅くなったり、シーリング材の硬化表面が軟化、溶解したりすることがありますので使用を避けてください。

※塗装は、施工後3～7日を目安(23℃の場合)として行ってください(シーリング材が十分にゴム弾性を発現していない場合に塗装すると付着不良の原因となります。また、塗装までの間隔が長くなると付着性が低下する場合があります)。

※下地調整剤としてセメントフィラー(カチオンフィラー)は塗膜が硬いため動きのある目地で使用すると塗膜のはがれや浮き、割れが発生する恐れがありますので、シーリング材上の目地調整が必要な場合は塗膜の柔らかい微弾性フィラーを使用してください。

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 <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