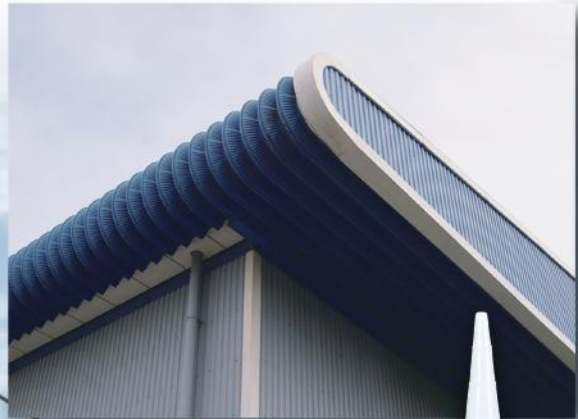


タフさとスピードが求められる用途に・・・

# POSEJIL ノンブリードタイプ スピード

高強度・速硬化・超耐候・フッ素鋼板対応・ノンブリード



- 塩ビ鋼板やフッ素鋼板、折板の接合部
- 車輛の目地のシール
- 溶接部やボルト止め部のシール
- 貫通部回り、ダクト回りのシール
- アクリル板や各種エンプラの接合部
- 一般建築物内外装目地

※ 詳細は裏面の説明やデータをご覧ください。

# 変成シリコンシーラント セメダイン

# POSJIL ノンブリードタイプ スピード

## 用途

- 一般建築物内外装各種目地や亀裂補修
- 溶接部やボルト止め部のシール
- アクリル板や各種エンブラの接合部 ※1
- 塩ビ鋼板やフッ素鋼板、折板の接合部 ※1
- 貫通部回り・ダクト回りのシール

## 特長

- 仕上りの速い速硬化タイプ
- 摩耗に強い高モジュラス・高強度タイプ
- 各種材料に対する優れた接着性 ※1
- 塗料の適合性に優れたノンブリードタイプ ※2
- 新配合により塗料密着性がアップ ※2
- 耐紫外線性・耐久性に優れる
- 防かび剤配合

※1 接着しないものやプライマーの必要なものがありますので事前にご確認下さい。  
※2 塗料の種類によっては適合しないものもありますので事前にご確認してからご使用下さい。

## 性状

外 観	均一ペースト状
色 調	ホワイト、ライトグレー
比 重	1.45
不揮発分	95%

## 性能

タックフリー	23℃	20分
	5℃	60分
硬化速度	23℃	3.0mm
	5℃	2.2mm
ゴム硬度	40	
耐 候 性	4000時間で異状なし※	

※サンシャインウエザーメーター照射

## 引張接着性(アルマイト)

養生後	50%引張応力	(N/cm <sup>2</sup> )	50
	最大引張応力	(N/cm <sup>2</sup> )	100
	最大荷重時伸び	(%)	400
	破壊状態		CF※
水浸せき後 水中7日	50%引張応力	(N/cm <sup>2</sup> )	40
	最大引張応力	(N/cm <sup>2</sup> )	80
	最大荷重時伸び	(%)	500
	破壊状態		CF※
加熱後 80℃×14日	50%引張応力	(N/cm <sup>2</sup> )	70
	最大引張応力	(N/cm <sup>2</sup> )	120
	最大荷重時伸び	(%)	200
	破壊状態		CF※

破壊状態 CF:シーリング材の凝集破壊、AF:接着破壊

※本カタログに記載の仕様および外観は改良のため、お客さまに予告無く変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。※本カタログに記載のデータ・各種事項は当社の信頼する代表的な実験値や調査によるもので、保証値ではありません。※ご使用にあたっては、必ず事前に、本製品がお客さまの使用目的・用途・条件に適合するか否かを、お客さまご自身で責任をもってご判断の上、ご使用ください。※売主および製造者の責任は、不良が証明された場合の製品の交換であり、付帯する事項すべてを保証するものではありません。※輸出の際は、営業担当にご確認ください。

お求めは

## 各種材料への接着性

		プライマー無し	プライマー使用	
樹脂	ポリスチレン	○	/	
	ABS	○		
	PMMA	○		
	ナイロン	○		
	ポリカーボネート	○		
	硬質塩化ビニル	○		
	軟質塩化ビニル	○		○
	FRP	△		○
金属	ステンレス	○	○	
	軟鋼板	○	○	
	アルミニウム	○	○	
塗装板	アクリル塗装鋼板	○	○	
	フッ素塗装鋼板	○～× ※1	○～× ※1	
その他	合板	○	○	
	モルタル	△	○	
	スレート	△	○	
	ガラス	○ ※2	○ ※2	
	サイディング	△	○	

評価 ○: 密着性良好 (CF)、△: CF/AF混在、×: 接着破壊 (AF)  
※1 フッ素鋼板の種類によっては接着しないことがあります。  
※2 ガラス越しに接着面に紫外線の当たる用途は避け下さい。

## 塗料適合性

	塗料の種類	密着性	用途
A社	1液アクリル樹脂	○	工業用
	2液アクリルウレタン	△	
	2液アクリル樹脂	○	
	2液ウレタン樹脂	○	
	2液フッ素樹脂	○	
	2液アクリルシリコン	○	
	2液シリコン樹脂	○	
B社	1液アクリル樹脂	△	工業用
	2液アクリルウレタン	○	
C社	溶剤形塩化ゴム系樹脂	△	建築用
	溶剤形エポキシ樹脂	○	
	水性反応硬化型アクリル樹脂	○	
	水性多機能型カチオンシーラー	○	
	水性アクリルシリコン樹脂	○	
	ターベン可溶ポリウレタン樹脂	○	
D社	変性アクリル樹脂エマルジョン	○	建築用
	カチオン型アクリル樹脂エマルジョン	○	

○: 密着性良好、△: 条件により適合、×: 不合格、汚染性はすべて良好

## 荷 姿

容 器	333mlカートリッジ
梱包単位	10本入り/箱×4=40本/梱

## セメダイン株式会社

東京事業所 〒141-8620 東京都品川区大崎1-11-2 ☎(03)6421-7275  
ゲートシティ大崎イーストタワー

大阪事業所 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-16-10 ☎(06)4964-5330

名古屋事業所 〒464-0026 名古屋市中千種区井上町34 ☎(052)781-3166

札幌営業所 ☎(011)271-4929 仙台営業所 ☎(022)287-3611  
福岡営業所 ☎(092)432-7520 <http://www.cemedine.co.jp/>

商品に関するお問い合わせはお客様係へ  
☎ 0120-58-4929 (10:00~12:00 土曜・休日を除く)  
13:00~17:00

POSシールスピード(507)16J-2GN/WA