

333ml
(カートリッジ)



ホワイト



グレー



アイボリー



アンバー



ブラック



ベージュ



ダークアイボリー



ダークアンバー



ニューアンバー

◆セメダインPOSシールはカートリッジ容器
(333ml)と廃棄物が大幅削減できるクリーン
パック容器(320ml)があります。

◆広範囲の下地剤への接着性に優れ、耐久性に
優れています。

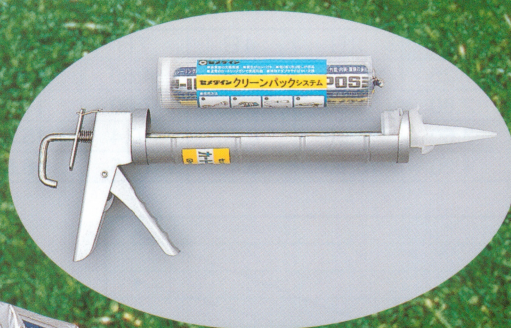
◆カビの発生が少なく(防カビ剤配合)、撥水汚染
(しみ出し)が少ないタイプです。

外壁・内装・屋根の 多用途シーリング材

POSシール

1成分系変成シリコンシーラント

JSIA F☆☆☆☆



廃棄物の削減

320ml クリーンパック入り



ホワイト



グレー



アイボリー



アンバー



ブラック

特長

- 塩ビ鋼板、ステンレスなど各種材料への接着性が良好。
- 耐候性が良く長期間ヒビ割れしない。
- 強力な防カビ性がある。

用途

- 外壁各種建材パネル、ボード類の目地シール
- ALC板、スレート板の各種目地シール、クラック補修
- 屋根材、板金の目地シール
- 配管取付け部、空調ダクト廻りのシール
- 浴室、洗面化粧台、厨房などの目地シール
- 車輛、船舶の窓枠のシール。機械、電機部品接続部のシール

性状

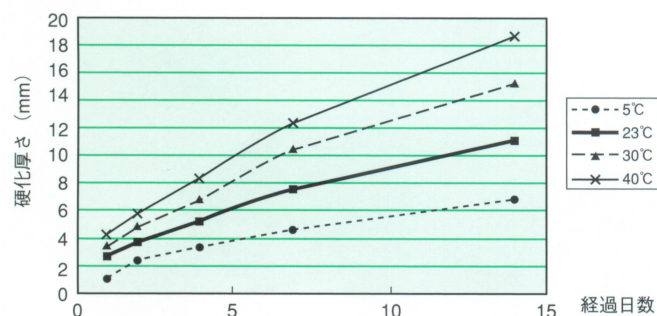
項目	セメダインPOSIシール	
外観	低粘ペースト状	
色調	<カートリッジ>: ホワイト、グレー、アイボリー、アンバー、ブラック、ベージュ、ダークアイボリー、ダークアンバー、ニューアンバー <クリーンパック>: ホワイト、グレー、アイボリー、アンバー、ブラック	
密度 (g/cm ³)	1.39	*JIS A 5758による
不揮発分 (%)	98以上	
汚染性	なし	
有効期間	12ヶ月 (5~25℃)	

性能

予め各温度に1日放置したPOSIシールを直径50mm×深さ30mm程度のポリエチレン製の円筒に充てんし、経時での硬化被膜の厚さを測定する。

●温度別硬化速度

	1日	2日	4日	7日	14日
5℃ (mm)	1.25	2.40	3.40	4.60	6.80
23℃ (mm)	2.80	3.80	5.30	7.60	11.1
30℃ (mm)	3.60	4.90	6.90	10.4	15.2
40℃ (mm)	4.20	5.90	8.40	12.5	18.6



- 硬度 (JIS A型) 標準状態 (23℃×7日後) 37
- 加熱後 (標準状態+80℃×14日) 40

<お願い>

※本カタログに記載の仕様および外観は改良のため、お客様に予告無く変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
 ※本カタログに記載のデータや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。
 ※ご使用に当たっては、必ず事前に、本製品がお客様の使用する目的・用途・条件に適合するか否かを、お客様ご自身で責任を持ってご判断の上、ご使用下さい。
 ※特に、直接、光と熱の複合的な環境に継続的に暴露されることが想定される用途におきましては、接着剤の適合性を適切に評価・判断して下さい。
 ※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。

●お求めは

取扱い上の注意

<労働安全衛生上の注意>

1. 作業場所は十分に換気を行うこと。
 2. 直接皮ふに触れないよう注意し、皮ふについたときはウエスなどで拭き取ったあと、石鹸などでよく洗い落とすこと。
 3. 誤って目に入れた時は、すぐに多量の水でよく洗い、医師の手当をうけること。
- *詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシートを参照下さい。

<使用上の注意>

1. 接着しない材料もあるので事前に必ず確認して下さい。
 2. 飼育水槽や池には使用できません。
 3. 釘頭など薄膜になる個所や接着面に直接紫外線が当たるガラス目地などには使用できません。
 4. 塗料の種類によって密着性の悪いものや汚染が起きる場合もあるので事前に確認して下さい。
 5. 油性塗料 (合成樹脂調合ペイント) には適しません。
 6. 塗装する場合には、シール施工後水性系は1時間~7日以内、溶剤系は1日~7日以内に行ってください。
- *本来のシーリング用途以外には使用しないで下さい。
 *モルタル・スレートなどの多孔質材料には専用プライマーMP-1000を必ず使用し、十分に塗布して下さい。

<保管上の注意>

1. 直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所に保管して下さい。
 2. 子供の手の届かない一定の場所に保管して下さい。
- *使い残したシーリング材は硬化してしまうため、開封後は速やかに使い切ってください。

<破棄方法>

中身を完全に使いきってから、産業廃棄物として廃棄して下さい。

荷姿

カートリッジ 333ml	10本/箱×4=40本/梱
クリーンパック 320ml	10本/箱×2=20本/梱

<プライマー>

プライマーMP1000	
150g	20缶/梱
500g	10缶/梱

標準使用量：カートリッジ1本で施行できるm数(5%のロスを含む)

		目地の幅 (mm)						
		5	8	10	12	15	20	25
目地の深さ (mm)	深 5	12.8	8.0	6.4	—	—	—	—
	8	—	5.0	4.0	3.3	2.7	—	—
	10	—	—	3.2	2.7	2.1	1.6	1.3
	12	—	—	—	2.2	1.8	1.3	1.1
	15	—	—	—	—	1.4	1.1	0.9
	20	—	—	—	—	—	—	0.6

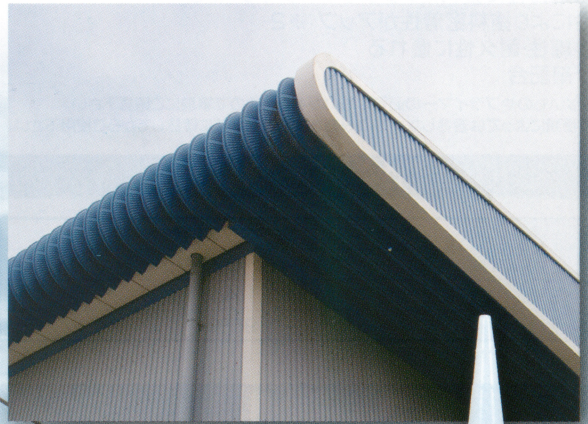
セメダイン株式会社

東京事業所 〒141-8620 東京都品川区大崎1-11-2ゲートシティ大崎イーストタワー ☎(03)6241-7275
 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)273-2070
<http://www.cemedine.co.jp>
 商品に関してのお問い合わせは ☎0120-58-4929 (土曜・休日を除く 10:00~12:00、13:00~17:00)

タフさとスピードが求められる用途に・・・

POSY-IL 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

POSシール

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

- 仕上が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※	

※サンシャインウェザーメーター照射

引張接着性(アルマイト)

養生後	50%引張応力	(N/cm ²)	50
	最大引張応力	(N/cm ²)	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 ²)	40
	最大引張応力	(N/cm ²)	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 ²)	70
	最大引張応力	(N/cm ²)	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や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。

※ご使用に当たっては、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。

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	△	建築用
	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	○	
D社	ターベン可溶ポリウレタン樹脂	○	建築用
	変性アクリル樹脂エマルジョン	○	
	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)6421-7278
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 北関東営業所 ☎(0280)92-9639 福岡営業所 ☎(092)273-2070
仙台営業所 ☎(022)287-3611 広島営業所 ☎(082)249-0941
(<http://www.cemedine.co.jp/>)

商品に関してのお問い合わせはお客係へ
☎ 0120-58-4929 (土曜日・休日を除く10:00~17:00)

多用途(マルチ)に使える高性能シーリング材

POSEJIL マルチ

ノンブリードタイプ

変成シリコンシーラント

用途

- 一般建築内外装の各種目地
- コンクリート・モルタルの亀裂補修
- カラー鋼板や塩ビ鋼板の合わせ目
- ダクト回りや溶接部



マルチに使える

高機能タイプ

- 耐候性・耐久性に優れる
- 防かび剤配合
- 伸びに強い高物性配合

マルチに使える

万能タイプ

- 年間を通じて仕上げしやすく硬化性にも優れる標準硬化タイプ
- 多用途に使える中硬度(中モジュラス)タイプ
- 安心して使える環境対応型
- 作業性に優れきれいに仕上がる

マルチに使える

優れた接着性

- フッ素鋼板や各種屋根材に
- アクリルやFRP、陶器などの水回りに
- 鉄やステンレス、アルミニウムの溶接部やダクト回りに

マルチに使える

優れた塗装性

- いろいろな塗料の適合性に優れたノンブリードタイプ
- 特殊配合により密着性もアップ
- 塗料用途に幅広く使えます
(塗料と適合性は事前に確認されるかお問い合わせ下さい)

※マルチ【multi】：「多数の」、「複数の」、「多面的」の意を表す接頭語(広辞苑)

用 途

- 一般建築物内外装の各種目地
- コンクリート・モルタルの亀裂補修
- カラー鋼板や塩ビ鋼板の合わせ目
- ダクト回りや溶接部

特 長

- 多用途に使える高性能・中モジュラスタイプ
 - 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
 - 塗装無しでも長期耐候性・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	1.48
不揮発分	96%

性 能

タックフリー	23℃	2時間
	5℃	6時間
硬化速度	23℃	2.7mm
	5℃	1.0mm
ゴム硬度		28
耐 候 性		4000時間で異状なし※

※サンシャインウェザーメーター照射

引張接着性(アルマイト)

養生後	50%引張応力	(N/cm ²)	30
	最大引張応力	(N/cm ²)	110
	最大荷重伸び	(%)	600
	破壊状態		CF※
水浸せき後 水中7日	50%引張応力	(N/cm ²)	22
	最大引張応力	(N/cm ²)	70
	最大荷重伸び	(%)	550
	破壊状態		CF※
加熱後 80℃×14日	50%引張応力	(N/cm ²)	36
	最大引張応力	(N/cm ²)	120
	最大荷重伸び	(%)	450
	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や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。

※ご使用に当たっては、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。

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 ○: 接着性良好(CF)、△: CF/AF混在、×: 接着性不良(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お避け下さい。

塗料適合性

塗料の種類		密着性	汚染性
水系	水系アクリル	○	○
	水系塩ビ	○	○
	水系シリコン	○	○
	水系フッ素樹脂	○	○
	水系アクリルシリコン	△	○
溶剤系	溶剤系エポキシ	○	○
	溶剤系アクリル(1)	○	○
	溶剤系アクリル(2)	△	○
	溶剤系塩化ゴム	○	○
反応系	溶剤系ウレタン	△	○
	反応系ウレタン	○	○
	反応系アクリルウレタン	○	○
	反応系低溶剤	○	○
	反応系シリコンアクリル樹脂	○	○
油性	油性	○	○
その他	アクリルゴム系	○	○

○: 密着性良好/汚染無し、△: 条件により適合、×: 不適合

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)6421-7278
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 北関東営業所 ☎(0280)92-9639 福岡営業所 ☎(092)273-2070
仙台営業所 ☎(022)287-3611 広島営業所 ☎(082)249-0941

<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 (土曜日・休日を除く10:00～17:00)