

**Cセメターダイン**

**サイディング用(プロ用)**

**一成分形変成シリコーンシーラント**

**POSシール LM**

ポス

**日本窯業外装材協会推奨品**

- 窯業系サイディングに最適のシーリング材
- バツグンの耐候性
- 塗装に対する低ブリード・低汚染タイプ
- JIS合格品
- 大幅な作業性の改善
- 汚れがつきにくい
- 豊富なカラーバリエーション



**色: 70色以上《カラー見本帳を参照願います》**

# サイディング用(プロ用)

一成分形変成シリコーンシーラント

# POSシール LM

JSIA F☆☆☆☆☆

## 〈特長〉

1. 窯業系サイディングへの優れた適合性  
硬化物はゴム状弾性と応力緩和性に優れる特性を合わせ持つため、窯業系サイディングの目地に最も適したシーリング材です。
2. 抜群の耐候性  
変成シリコーンの持つ耐候性の良さを更にアップさせました。サンシャインウエザーメーター2000時間を楽にクリアします。
3. シーリング材の表面汚れが少ない。  
硬化後のほこり、ゴミの付着が非常に少なくなりました。
4. 仕上塗材に対する低ブリード・低汚染タイプ  
シーリング材に仕上塗材を塗布しても、仕上塗材の表面に顕著な汚れの付着がありません。
5. 大幅な作業性の改善  
冬期の作業性、ヘラ仕上げ性を改善しました。
6. JIS A 5758耐久性区分8020認証品
7. 豊富な色ぞろえ  
多数の標準カラーを用意しております。

## 〈用途〉

1. サイディングの目地シール
2. ALC板の目地シール
3. 上記部材とサッシ、屋根材との取合い目地
4. PC板、RC造各種目地のシール

## 〈一般性状〉

項目		性状	試験法
外観		低粘 ペースト状	目視
押出性 (秒)	5°C 20°C	7 4	
スランプ (mm)	タテ ヨコ	0 0	
汚染性		合格	
耐オゾン性		合格	
耐久性 (8020)		合格	
タックフリータイム (時間)	5°C 20°C	24 6	
比重		1.36	
加熱減量 (%)		3以下	
硬化速度 [24時間後] (mm)	5°C 20°C	0.8 3.0	セメダイン試験法
硬化さ (JIS)		12	20°C、65%RH、14日後
貯蔵安定性 (月)		12	5~25°C

※ 色：70色以上（カラー見本帳を参照願います）

※ 詳細な内容が必要な場合には安全データシート (SDS) を参照願います。

- お願い
- 本カタログに記載の仕様および外觀は改良のため、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、お客様ご自身の責任でご判断の上、ご使用ください。
  - 特に、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（電球カバーの接着、接着面が太陽光に当たる部位の接着など）におきましては、長期耐久性を含む接着剤の適合性を適切に評価・判断出来ない場合は、使用を控えてください。
  - 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

## セメダイン株式会社

東京事業所 〒141-8620 東京都江戸川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストワー **(03) 6421-7275**  
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) 432-7520**

<http://www.cemedine.co.jp/>

商品に関してのお問い合わせ先：接着技術相談センター  
**0120-58-4929** (土曜日・休日を除く 10:00~12:00、13:00~17:00)