

商品名

# 外壁コーキング

外壁コーキングは、コンクリート、モルタルの亀裂補修や外壁材の目地部補修、塗装の下地処理、トタンの接合部等に使用できる、低モジュラスタイプで耐候・耐熱・耐寒性に優れた1成分形変成シリコンシーリング材です。

専用のカートリッジガンを必要としない、手絞り可能なパウチパック入りです。

また補修作業に適した無駄の少ない200ml入りとしています。

JAIA F☆☆☆☆

## ■特長

- ◇パウチパックで手絞り可能
  - SKパウチパックでかいらずの簡単施工。
  - パウチパックなので手絞り可能。
  - 専用のコーキングガンを必要としません。
- ◇補修に適した200ml入り
  - DIY補修に無駄の少ない、少量タイプです。
- ◇塗装可能
  - ほとんどの塗料の塗装が可能です。
- ◇耐候・耐久性発揮
  - 耐候性、耐久性優れています。
- ◇低モジュラスタイプ
  - 目地の動きの大きい箇所にも適合します。

## ■用途

- ・モルタル・コンクリートの亀裂補修
- ・外壁材の目地部補修
- ・トタンの接合部
- ・塗装の下地処理

## ■性状・性能

商品名	外壁コーキング
外観	ペースト状

JIS A 5758 又は JIS A 1439に基づく性能

スランプ(mm)	縦	5°C	0
		50°C	0
	横	5°C	0
		50°C	0
弾性復元性(%)		67	
引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	【M60】	23°C	0.2
		-20°C	0.2
定伸長下での接着性		異常なし	
圧縮加熱・引張冷却後の接着性		異常なし	
水浸せき後の定伸長下の接着性		異常なし	

比重	1.4
タックフリー(分)	23°C 60
体積損失(%)	2.5
耐久性(8020)	合格

### 引張接着性

	50%引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	最大引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	破壊時の伸び (%)	
養生後	23°C 0.22	1.29	644	使用プライマー :プライマーP32 被着体:アルミ
加熱後(80°C)	23°C 0.28	1.29	675	
水浸せき後	23°C 0.16	0.65	494	

### 硬化性(目安)

	硬化皮膜の厚み <5mm>	単位: 日数
5°C、50%RH	10以上	
23°C、50%RH	2~3	
50°C、50%RH	1~2	

## ■仕上げ塗材との付着性と汚染性

下表は一応の目安であり、仕上げ塗材の成分・メーカーによりバラツキが生じることがあるので、必要に応じてご確認ください。

分類	通称例	付着性	汚染性	水性ペイントは、はじきに注意。 * 油性やフタル酸の酸化重合型塗料を 塗布すると乾燥しません。 ・付着性・仕上げ塗材の付着の程度 ○:良好、△:可 ×:不可 ・汚染性・施工された仕上げ塗材の軟化、 変色等の汚れの程度 ○:良好、△若干汚染するが、 実用上問題ない、×:汚染する
薄付け仕上げ材	アクリル(樹脂)リシン	○	○	
	弾性リシン	○	△	
複層仕上げ材	シリカタイル	○	△	
	弾性吹付タイル(防水形)	○	△	
厚付け仕上げ材	樹脂スタッコ	○	○	
水性塗料		○	△	
溶剤系塗料		○	△	
油性塗料*		×	×	

#### ■ 留意事項

- 降雨、降雪時の施工は避けて下さい。
- 下地が濡れている場合は施工を避けて、十分に乾燥していることを確認の上施工して下さい。
- 被着面の油、ゴミなどの清掃には、溶剤を浸した布等できれいに清掃して下さい。
- 外壁コーキングを薄く施工することは、避けて下さい。短期で白化現象を生じます。
- 瀝青物(アスファルトなど)の上に塗布すると接着面を冒しますので使用しないで下さい。
- 大理石、ガラス留つけを用途としていません。

#### ■ 施工手順

外壁コーキングの施工は、次に手順に基づいて実施して下さい。

1. 下地の清掃、乾燥
2. パウチパックを手もみして内容物をほぐす
3. ノズルを外し、ノズル取り付け口内部のフィルムに穴をあける
4. ノズルを最適な太さにカットして、パックに再装着する
5. 手で絞りながら充填する

別売りのマスキングテープ、仕上げ用ヘラを使うとより美しく施工できます。

#### ■ 注意事項

- ・できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて手袋等の保護具を着用して下さい。
  - ・廃棄処理は、産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
  - ・目に入った場合は、速やかに多量の水で洗い、必要に応じて医師の診察を受けて下さい。
  - ・誤って飲み込んだ場合は、多量の水を飲ませて吐き出させて、速やかに医師の診察を受けて下さい。
  - ・子供の手の届かない冷暗所に保管して下さい。
  - ・本品は建築用に開発された製品ですので、本用途以外には絶対に使用しないで下さい。
- \* 詳細の説明は、MSDS(製品安全データシート)をご参照下さい。

#### ■ 荷姿

- シーリング材  
外壁コーキング 200mlパウチパック  
◇色調: 白、グレー
- プライマー  
シャーププライマーP32 …… 500g/缶入り  
シャーププライマーP50 …… 500g/缶入り

★お客様へ 本カタログに記載している情報及びデータは、当社の実験により細心の注意を払っていますが、ご使用に際しては貴社使用条件に適合するか必ずご確認願います。また、記載の荷姿、仕様に関しては断りなく変更する場合がございます。

 **シャープ化学工業株式会社** <http://www.sharpchem.co.jp>  
SHARP CHEMICAL IND. CO.,LTD. [info@sharpchem.co.jp](mailto:info@sharpchem.co.jp)

#### ■ 本社・工場

〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町13-12

TEL072-268-0322 FAX072-268-3119

#### ■ 高砂事業所

〒592-0001 大阪府高石市高砂2-9-1

TEL072-268-0321 FAX072-268-0326

2009.04E

#### ■ 東京営業所

〒135-0016 東京都江東区東陽5-26-9

TEL03-3649-8103 FAX03-3646-6011

#### ■ 名古屋営業所

〒458-0847 名古屋市緑区浦里1-83

TEL052-892-2338 FAX072-268-0326

#### ■ 札幌出張所

〒004-0845 札幌市清田区清田5条2-25-20

TEL011-883-2489 FAX011-883-2145