

1成分形湿気硬化型変成シリコーン系シーリング材

外壁コーキング

MSP1-21 JAIA F☆☆☆☆

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成分形変成シリコーン系シーリング材です。 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ない200ml入りとしています。

■特長

商品名

- ◇パウチパックで手絞り可能 SKパウチパックで力いらずの簡単施工。 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。
- ◇耐候・耐久性発揮 耐候性、耐久性に優れています。
- ◇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。
- ◇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

•一般性状

| 商品名 | 外壁コーキング |
|----------|---|
| 製品コード | MSP1-21 |
| クラス | F-20LM-8020(MS-1)相当品 *当製品は、JIS認定商品ではありません。 |
| 外観 | ペースト状 |
| 色 | ホワイト・グレー |
| 有効期限 | 36ヶ月 |
| 主成分 | 変成シリコーン樹脂 |
| 粘度(Pa∙s) | 350Pa·s/23°C |
| 施工温度範囲 | 5°C∼35°C |
| 適応温度範囲 | −20°C~90°C |
| 塗装性 | 可 |

•硬化性(目安)

| 硬化条件 | 硬化皮膜の厚み(日数) | | | |
|------------|-------------------|---|----|------|
| | 2mm 5mm 10mm 15mr | | | 15mm |
| 5°C*50%RH | 2 | 4 | >9 | - |
| 23°C*50%RH | 1 | 2 | 5 | - |
| 50°C*50%RH | 0.5 | 1 | 3 | 6 |

• 硬化物物性(JIS K 6251ダンベル状3号形)

| 50%引張応力 | (N/mm²) | 0.11 |
|---------|---------|------|
| 最大引張応力 | (N/mm²) | 1.06 |
| 破壊時の伸び率 | (%) | 900 |
| 硬度 | (ショアーA) | 12 |



Ver.220106 MSP1-21 1/4



*JIS A 5758 又は JIS A 1439に基づく性能

| 密度(g /ml) | 1.38 | |
|-------------|------|-----|
| タックフリー(分) | 23°C | 60 |
| 押出し性(秒) | 23°C | 3~5 |
| 体積変化(%) | 2.5 | |
| 耐久性(8020) | 合格 | |

| | 縦 | 5°C | 0 |
|-----------------|------|------|------|
| | | 50°C | 0 |
| スランプ(mm) | | 5°C | 0 |
| | 横 | 50°C | 0 |
| 弾性復刻 | 67 | | |
| 引張応力 【60】 | | 23°C | 0.2 |
| (N/mm²) | 0.2 | | |
| 定伸長下で | 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での接着性 | | | 異常なし |

<接着特性>引張接着性(JIS A1439)

| 試験条件 | 養生条件 | 50%引張応力 (N/mm2) | 最大引張応力 (N/mm2) | 破壊時の伸び (%) |
|-----------|------|--------------------|-------------------|------------|
| 養生後 | 23°C | 0.22 | 1.29 | 644 |
| 加熱後(80°C) | 23°C | 0.28 | 1.29 | 675 |
| 水浸漬後 | 23°C | 0.16 | 0.65 | 494 |

使用プライマー :プライマーP-32

被着体:アルミ

・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下さい。

| 分類 | 通称例 | 付着性 | 汚染性 |
|----------|--------------|-----|-----|
| 李什나사 노ばせ | アクリル(樹脂)リシン | | 0 |
| 薄付け仕上げ材 | 弾性リシン | 0 | Δ |
| | シリカタイル | 0 | Δ |
| 複層仕上げ材 | 弾性吹付タイル(防水形) | 0 | Δ |
| 厚付け仕上げ材 | 樹脂スタッコ | 0 | 0 |
| 水系塗 | 0 | Δ | |
| 溶剤系 | 0 | Δ | |
| 油性塗 | × | × | |

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

, , , , , , ,

Ver.220106 MSP1-21 2/4



■適用プライマー

| 適用被着体 | 商品名 | 備 考 |
|-------------------------|---------------|--------------|
| コンクリート、モルタル アルミ、スチール | シャーピープライマーP50 | 耐候黄変性なし(高粘度) |

■施工手順

- 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、仕上げ用へラを使うとより美しく施工できます。

■使用量

外壁コーキング・200ml当たりの換算施工m数

| D W | 10mm | 15mm | 20mm | 25mm | 30mm |
|------|------|------|------|------|------|
| 10mm | 1.6 | 1.1 | 0.8 | | |
| 15mm | | | 0.6 | 0.5 | 0.4 |

ロス率20% W:目地幅 D:目地深さ

プライマー1缶(500g)当たりの換算施工m数

非孔質面(金属.ガラス)

| D W | 10mm | 15mm | 20mm | 25mm | 30mm |
|------|------|------|------|------|------|
| 10mm | 175 | 175 | 175 | | |
| 15mm | | | 116 | 116 | 116 |

ロス率30% W:目地幅 D:目地深さ 多孔質面(モルタル)使用量は、 非孔質面の1/2mを目安に換算して下さい。

■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。
- ●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。
- ●外壁コーキングを薄く施工することは、避けて下さい。短期で白化現象が生じます。
- ●大理石、ガラス留めつけを用途としていません。

■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。
- ・プライマーの取扱い時には、火気や静電気に注意し、 十分に換気 を良くしてお使い下さい。また必要に応じて 有機ガス用保護マスク、保護眼鏡をご使用下さい。
- ・プライマーは、火気厳禁(第四類第一石油類)ですので高温になる車中等に放置しないで下さい。
- ・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、SDS(製品安全データシート)をご参照下さい。

Ver.220106 MSP1-21 3/4



くらし。化わる 生活想造企業シャープ化学

■荷姿

●シーリング材

外壁コーキング・・・200mlパウチパック×10本/段ボールケース×1箱・1梱包 *◇色調:白、グレー*

●プライマー

シャーピープライマー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はございます。



http://www.sharpchem.co.jp customer@sharpchem.co.jp

■大阪本社

〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町12-1 TEL 072-268-0321

■堺工場

〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町13-12

■グローバルセンター

〒592-0001 大阪府高石市高砂3-44

■東京営業所

〒132-0033 東京都江戸川区東小松川4-11-8 TEL 03-3649-8103

■札幌出張所

〒003-0824 札幌市白石区菊水元町四条1丁目2-1 TEL 011-600-0422

■森夏化工科技(上海)有限公司 〒201402 上海市奉賢区大叶公路2058弄16-1号 TEL+81-21-57406320

