

商品名

シャープピーシリコーン S

SRC1-01  
JSIA F☆☆☆☆

シャープピーシリコーン S は、高モジュラス・脱オキシムタイプの湿気硬化型1成分形シリコーン系シーリング材です。耐候性・耐久性・耐オゾン性良好、且つ耐熱、耐寒性及び耐水性に優れています。JIS A5758 建築用シーリング材の G-30SLM-9030G(SR-1)に適応した品質を有します。

■特長

- ◇耐候・耐久・耐オゾン性良好  
長期に渡り安定した硬化性能を発揮します。
- ◇接着性良好  
各種部材に対して良好な接着性を有します。
- ◇施工性良好  
低温時のカートリッジガンの押出性とヘラ仕上げが良好、且つ硬化性に優れています。
- ◇耐寒・耐熱性良好  
硬化後、-50℃から 150℃まで使用条件に対応できます。

■用途

- ・浴槽、流し台の取り付け及び取り付け部の補修
- ・サッシ工事、金属工事の防水シール
- ・給排水管回りのシール
- ・プレハブ、冷蔵庫、コンテナなどの防水シール、ガラス留め付け及び防水シール

■性状・性能

商品名	シャープピーシリコーンS
製品コード	SRC1-01
クラス	G-30SLM(SR-1-9030G)
外観	ペースト状
色	クリア、ホワイト、ライトグレー、ライトグレー2、グレー、アルミ、アンバー、ブラック
有効期限	12ヶ月
粘度(Pa・s)	300~500; 23℃
施工温度範囲	5℃~35℃
適応温度範囲	-50℃~150℃
塗装性	不可

硬化条件	硬化皮膜の厚み(日数)			
	2mm	5mm	10mm	15mm
5℃*50%RH	2	6以上	—	—
23℃*50%RH	1.5	2	6	—
50℃*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/mm <sup>2</sup> )	0.30
最大引張応力	(N/mm <sup>2</sup> )	1.88
破壊時の伸び率	(%)	500
硬度	(ショア-A)	22

・JIS A 5758 又は JIS A 1439 に基づく性能

密度(g/ml)		1.02
タックフリー(分)	23℃	10
体積損失(%)		4
耐久性(9030G)		合格
押し出し性(秒)	5℃	4
	23℃	2
引張特性・引張応力(N/mm <sup>2</sup> )	23℃	0.4
	-20℃	0.5

スランプ(mm)	縦	5℃	0
		50℃	
	横	5℃	0
		50℃	
弾性復元性(%)			90
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
水浸漬後の定伸長下の接着性			異常なし

引張接着性(JIS A1439)

		50%引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	最大引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	最大荷重時の 伸び(%)	破壊時の伸び (%)
養生後	23°C	0.41	0.83	160	160
加熱後(80°C)	23°C	0.43	0.81	150	150
水浸漬後	23°C	0.38	0.79	180	180

使用プライマー  
: プライマーP-16  
被着体: アルミ

■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	シャーププライマーP15	主溶剤: 酢酸ブチル
塗装金属、ガラス、プラチック	シャーププライマーP16	主溶剤: アセトン

■施工手順

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| ①事前検討及び施工準備              | ⑦カートリッジガンへ装填 |
| ②施工前検査                   | ⑧シーリング材充填    |
| ③下地の清掃、乾燥                | ⑨ヘラ仕上げ       |
| ④バックアップ材又ボンドプレーカーの装填     | ⑩マスキングテープ除去  |
| ⑤マスキングテープ貼り              | ⑪目地周辺の清掃     |
| ⑥プライマー塗布(乾燥時間: 30分/20°C) | ⑫検査・確認       |

■使用量

シリコーン S・330ml 当たりの換算施工 m 数

D	W	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
10mm		2.6	1.8	1.3		
15mm				0.9	0.7	0.6

ロス率 20% W: 目地幅 D: 目地深さ

プライマー1 缶( 300ml )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		105	105	105		
15mm				69	69	69

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。
- 石材や多孔質材料の目地に使用すると目地周辺を汚染する「撥水汚染」現象が見られることがあります。
- 塗料の付着性が悪いため、塗装は避けて下さい。
- 合成ゴム(EPDM、クロロプレン等)との接触で変色することがあります。
- 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。
- 硬化過程で目地が動く場合、表面にカミソリ状の亀裂が生じることがあります。
- 雨がかかる部位での使用は、周辺部を汚すことがあります。

■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。
- プライマーP15又P16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。
- 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。

■ 荷姿

● シーリング材

シャープシーリング S・・・330ml カートリッジ×10 本/段ボールケース×2 箱・1 梱包

● プライマー

シャーププライマーP15・・・ 300ml/ 缶入り

シャーププライマーP16・・・ 300ml/ 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。



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

[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  
TEL 072-268-0322 FAX072-268-3119

■ 森夏化工科技(上海)有限公司

〒201402 上海市奉贤区大叶公路 2058 弄 16-1 号  
TEL +81-21-57406320 FAX +81-21-57406320-811

■ 高砂事業所

〒592-0001 大阪府高石市高砂 2-9-1  
TEL 072-268-0321 FAX072-268-0326

■ グローバルセンター

〒592-0001 大阪府高石市高砂 3-44  
TEL 072-268-0323 FAX072-269-2810

■ 東京営業所

〒135-0016 東京都江東区東陽 5-26-9  
TEL 03-3649-8103 FAX03-3646-6011

■ 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 011-598-6814 FAX011-598-6824