

商品名

シャープ モービルシーラー919MINI

MSC1-30  
JAIA F☆☆☆☆

シャープモービルシーラー919NEOは、速硬化性の湿気硬化型1成分形変成シリコーン系自動車補修用シーリング材です。

硬化後は新車シーラーに近い硬度になります。表面乾燥時間が速いので、次工程までの時間を短縮できます。ウレタン系と比較して、低温時の押出作業性が良好です。

手絞り可能なパウチ容器を採用し、手に届きにくい箇所への施工も楽々できるようになりました。

■特長

- ◇速硬化タイプ  
硬化が速いので工期を短縮できます。
- ◇高硬度  
完全硬化後は新車時のシーラーのような硬度を発現。
- ◇硬化後の肉痩せが少ない
- ◇抜群の作業性  
低温時の押出性良好、糸引きが少ない。

■用途

- ・車体内部の鋼板接合部や合わせ目へのシール  
フロア、トランク、ドア
- ・コンテナの鋼板接合部や合わせ目へのシール

■性状・性能

・一般性状

商品名	シャープモービルシーラー919MINI
製品コード	MSC1-30
クラス	—
外観	ペースト状
混合比	—
色	ホワイト
有効期限	18ヶ月
粘度(Pa・s)	300~600/23°C
施工温度範囲	5°C~35°C
適応温度範囲	-30°C~90°C
塗装性	良好

・硬化性(目安)

硬化条件	硬化皮膜の厚み(日数)			
	2mm	5mm	10mm	15mm
5°C*50%RH	2	6以上	—	—
23°C*50%RH	1.5	2	6	—
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/mm <sup>2</sup> )	1.00
最大引張応力	(N/mm <sup>2</sup> )	2.00
破壊時の伸び率	(%)	350
硬度	(ショア-A)	40

・JIS A 5758 又は JIS A 1439 に基づく性能

密度(g/ml)		1.40
タックフリー(分)	23°C	30
押し出し性(秒)	23°C	3~5
体積損失(%)		5



・せん断引張接着強度(JIS A 1439)

	引張条件	最大引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	破壊状況	使用プライマーなし 被着体: ステンレス
養生後	23℃	1.90	凝集破壊	
加熱後(90℃)	23℃	2.40	凝集破壊	
水浸せき後	23℃	1.00	凝集破壊	

・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	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。
水性塗料		○	○	・付着性: 仕上げ塗材の付着の程度 ○:良好、△:可 ×:不可
溶剤系塗料		○	○	・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
油性塗料*		○	△	

■適用プライマー

適用被着体	商品名	備考
塗装金属、金属板	シャーププライマーP50	黄変性なし(耐候)

■施工手順

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| ①事前検討及び施工準備             | (ノズルを目地巾に合わせてカット) |
| ②施工前検査                  | ⑦シーリング材充填         |
| ③下地の清掃、乾燥               | ⑧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    | ⑨マスキングテープ除去       |
| ⑤マスキングテープ貼り             | ⑩目地周辺の清掃          |
| ⑥プライマー塗布(乾燥時間: 30分/20℃) | ⑪検査・確認            |

■使用量

モービルシーラー919NEO・100ml 当たりの換算施工 m 数

D W	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
10mm	0.8	0.6	0.4		
15mm			0.3	0.2	0.2

■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。
- 保尊状態や期間によっては容器内で黄変することがありますが、性能に影響ありません。

## ■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P50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  
シャープピーモービルシーラー919MINI・・・100ml パウチ×10本/段ボールケース
- プライマー  
シャーププライマーP50・・・150g、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。



<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 +81-21-57402721

■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 FAX011-598-682