

AZラバージョイント用弾性内目地材

# シャープシーシル M



シャープシーシル Mは長年にわたる技術の結晶として開発した弾性内目地材で、マンホール用耐震性継手の内目地材として最適です。  
また、容器がパウチなのでカートリッジに比べゴムの容量が約1/10になります。



特徴

- ・ゴム弾性があり、目地の動きに追従します。
- ・プライマーなしでも被着体に接着します。
- ・耐候、耐熱、耐寒性に優れているので気温変化の影響が少なく良好な作業性を有しています。
- ・ほとんど無臭無害のため、安全かつ快適に作業することができます。

性状・性能

主成分	1成分型 変成シリコーン
外観	ペースト状
比重	1.40
硬さ	35
色調	グレー・ホワイト・アイボリー・ベージュ・ブラウン・ブラック・ワイン
容量	330 ml
有効期間	製造日より12ヶ月 (冷暗所保存)

引張接着試験

被着体	養生条件	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 (%)
モルタル	標準	0.54	0.97	240
	加熱	0.48	0.92	220
	水浸	0.35	0.51	230

硬化剤を使用した場合の硬化速度

混攪割合	主剤 100 : 硬化剤 20
硬化時間	約2時間 (25℃)

吾孺ゴム工業株式会社

## 施 工 要 領

1. クサビを撤去



2. 削孔面の清掃



3. バックアップ材を挿入



4. 主剤と硬化剤を混攪



5. シャーピーシールを充填



6. 仕上げ



## 使 用 量 の 目 安

管 種	呼び径	330 ml
塩ビ管 VU	100	約 1.5 本
	125	約 2.0 本
	150	約 2.0 本
	200	約 2.5 本
	250	約 3.0 本
	300	約 3.5 本
陶管 CP	100	約 2.0 本
	125	約 2.5 本
	150	約 2.5 本
	200	約 3.0 本
	250	約 3.0 本

管 種	呼び径	330 ml
リブ管 RP	150	約 2.0 本
	200	約 2.5 本
	250	約 3.0 本
	300	約 3.5 本
ヒューム管 HP	150	約 2.5 本
	200	約 3.0 本
	250	約 3.5 本
ハイセラ ミック管 HC (SS)	100	約 1.5 本
	150	約 2.0 本
	200	約 2.5 本
	250	約 3.0 本

### 注 意

- 本シーリング材の保管は高温、高湿、直射日光、降雨を避け湿度の少ない冷暗所にて保管してください。
- 皮膚についた場合は速やかにふき取り、石鹸と水道水でよく洗ってください。
- 子供の手の届かないところに保存し、いたずらをしないように注意してください。
- 本シーリング材に関する詳細情報は製品安全シート（MSDS）をご参照下さい。

===== 製 造 元 =====

**シャープ化学工業株式会社**

■本社・工場  
〒592-8352 大阪府堺市築港浜寺西町13-12  
TEL.072-268-0321 FAX.072-268-0326

===== 販 売 元 =====

**吾孺ゴム工業株式会社**

■本社・工場  
〒375-0002 群馬県藤岡市立石1253  
TEL.0274-42-7100 FAX.0274-42-7102