

# SM-2106

## 高透明シリコン樹脂

### 〔特徴〕

- ① 付加タイプのシリコン樹脂です。
- ② 高透明タイプです。

### 〔使用方法〕

- ① 主剤（A液）及び硬化剤（B液）＝10：1の割合で計量する。
- ② ポリカップまたは紙カップに計量した主剤及び硬化剤を入れ、十分に攪拌する。
- ③ 攪拌した樹脂を流し込む。

### 〔硬化前の性状〕

項目	条件・単位	SM-2106A	SM-2106B
	標準	透明液体	透明液体
粘度	25°C Pa・s	5~25	0.05~0.15
混合粘度	25°C Pa・s	3~15	
可使時間	25°C、100g	120	
配合比	重量比	100：10	
標準硬化条件 25°C、100g、時間		24~36	

### 〔硬化後の特性〕

項目	条件	単位	代表値
硬化物外観	目視		透明
硬度	JIS K7215 25°C	ショアA	40
引張り強さ	JIS K6251	MPa	3.1
引張りび弾性率	JIS K6251	MPa	1.4
伸び率	JIS K6251	%	120
屈折率	アッベ式		1.41

※記載された数値は代表値であり、保証値ではありません。