

## MSK ML7750A/B 沉淀法射出型液体胶

### 一、产品描述

MSK ML7740A/B 产品是一款适合注射成型工艺的双组份铂金催化半透明液体硅橡胶。

- 高流动性, 高回弹, 缩水率稳定, 易于注射, 优良的热稳定性和耐寒性(使用温度 $-60^{\circ}\text{C}$ ~ $250^{\circ}\text{C}$ )。
- 在 $20^{\circ}\text{C}$ 的环境下, A/B 组份混合以后密封状态下的安全操作时间为5天, 温度升高时安全操作时间缩短。

### 二、技术参数:

No.	项目	ML7740AB
1	外观	半透明
2	粘度, Pa.s	900
3	硬度, Shore A	50
4	比重, $\text{g/cm}^3$	1.12
5	撕裂强度, $\text{kN/m}$	25
6	拉伸强度, MPa	8.5
7	断裂伸长率, %	400

A/B组份按1:1等量混合以后,  $130^{\circ}\text{C} \times 3\text{min}$ 分钟成型。

### 三、主要运用:

用于电脑键盘内衬注射成型。

### 四、包装储运及注意事项:

1. 本系列产品采用20千克/桶或200千克/桶包装。
2. 本系列产品应密封贮存, 并放在阴凉的地方, 防止雨淋、日光曝晒。
3. 以上典型数据, 仅供参考, 不能作为使用方法。具体成型工艺条件应视产品规格而定或联系我司工程部。